

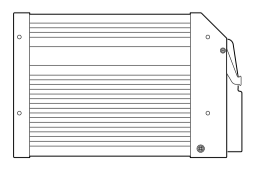
## Original-Programmierhandbuch ClassicController

CR0032

 $\label{eq:codesys} \begin{aligned} & \text{Laufzeitsystem V03.00.02} \\ & \text{CODESYS}^{\circledR} \geq \text{V2.3.9.33} \ (<\text{V 3.0}) \end{aligned}$ 

Deutsch





# Inhaltsverzeichnis

| 1 |                | Vorbemerkung   | 5        |
|---|----------------|--|----------|
|   | 1.1            | Copyright  | 5        |
|   | 1.2            | Übersicht: Anwender-Dokumentation für CR0032                     | 6        |
|   | 1.3            | Was bedeuten die Symbole und Formatierungen?                     |          |
|   | 1.4            | Wie ist diese Dokumentation aufgebaut?                           |          |
|   | 1.5            | Historie der Anleitung (CR0032)                                  |          |
|   | _              | 3 (1 111 )   | _        |
| _ |                |  |          |
| 2 |                | Sicherheitshinweise  | 10       |
|   | 2.1            | Beachten!  | 10       |
|   | 2.2            | Welche Vorkenntnisse sind notwendig?                             |          |
|   | 2.3            | Anlaufverhalten der Steuerung                                    |          |
|   | 2.4            | Hinweise: Seriennummer   |          |
|   | 2.5            | Hinweise: TEST-Eingänge  |          |
|   |                |  |          |
| _ |                |  |          |
| 3 |                | Systembeschreibung   | 13       |
|   | 3.1            | Angaben zum Gerät  | 1.3      |
|   | 3.2            | Hardware-Beschreibung  |          |
|   | 3.2.1          | Hardwareaufbau   |          |
|   | 3.2.2          | Funktionsweise der verzögerten Abschaltung                       |          |
|   | 3.2.3          | Relais: wichtige Hinweise!                                       | 17       |
|   | 3.2.4          | Überwachungskonzept  |          |
|   | 3.2.5          | Eingänge (Technologie)   |          |
|   | 3.2.6          | Ausgänge (Technologie)   |          |
|   | 3.2.7<br>3.2.8 | Hinweise zur AnschlussbelegungSicherheitshinweise zu Reed-Relais |          |
|   | 3.2.9          | Rückspeisung bei extern beschalteten Ausgängen                   |          |
|   | 3.2.10         |  |          |
|   | 3.3            | Schnittstellen-Beschreibung                                      |          |
|   | 3.3.1          | Serielle Schnittstelle   |          |
|   | 3.3.2          | USB-Schnittstelle  |          |
|   | 3.3.3          | CAN-Schnittstellen   |          |
|   | 3.4            | Software   |          |
|   | 3.4.1          | Software-Module für das Gerät                                    |          |
|   | 3.4.2<br>3.4.3 | Programmierhinweise für CODESYS-Projekte                         |          |
|   | 3.4.3          | Betriebsmodi   |          |
|   | 3.4.5          | Leistungsgrenzen des Geräts                                      |          |
|   | 00             |  |          |
| _ |                |  |          |
| 4 |                | Konfigurationen  | 50       |
|   | 4.1            | Laufzeitsystem einrichten  | 50       |
|   | 4.1.1          | Laufzeitsystem neu installieren                                  |          |
|   | 4.1.2          | Laufzeitsystem aktualisieren                                     |          |
|   | 4.1.3          | Installation verifizieren  |          |
|   | 4.2            | Programmiersystem einrichten                                     |          |
|   | 4.2.1          | Programmiersystem manuell einrichten                             |          |
|   | 4.2.2          | Programmiersystem über Templates einrichten                      |          |
|   | 4.3<br>4.3.1   | Funktionskonfiguration, allgemein                                |          |
|   | 4.3.1          | Konfiguration der Ein- und Ausgänge (Voreinstellung)             |          |
|   | 4.3.2          | Funktionskonfiguration der Ein- und Ausgänge                     | 50<br>57 |
|   | 4.4.1          | Eingänge konfigurieren   | 58       |
|   | 4.4.2          | Ausgänge konfigurieren   |          |
|   | 4.5            | Variablen  |          |
|   | 4.5.1          | Retain-Variablen   |          |
|   | 4.5.2          | Netzwerkvariablen  | 68       |
|   |                |  |          |

| 5      |  | ifm-Funktionselemente  | 69                |
|--------|--|--|-------------------|
|        | 5.1  | ifm-Bibliotheken für das Gerät CR0032  | 69                |
|        | 5.1.1  | Bibliothek ifm_CR0032_V03yyzz.LIB  |                   |
|        | 5.1.2  | Bibliothek ifm_CR0032_CANopenxMaster_Vxxyyzz.LIB   | 72                |
|        | 5.1.3  | Bibliothek ifm_CR0032_CANopenxSlave_Vxxyyzz.LIB  |                   |
|        | 5.1.4  | Bibliothek ifm_CR0032_J1939_Vxxyyzz.LIB  |                   |
|        | 5.1.5  | Bibliothek ifm_hydraulic_32bit_Vxxyyzz.LIB   |                   |
|        | 5.2  | ifm-Bausteine für das Gerät CR0032   |                   |
|        | 5.2.1  | Bausteine: CAN Layer 2   |                   |
|        | 5.2.2  | Bausteine: CANopen-Master  |                   |
|        | 5.2.3  | Bausteine: CANopen-Slave   |                   |
|        | 5.2.4  | Bausteine: CANopen SDOs  |                   |
|        | 5.2.5  | Bausteine: SAE J1939   |                   |
|        | 5.2.6  | Bausteine: serielle Schnittstelle  |                   |
|        | 5.2.7  | Bausteine: SPS-Zyklus optimieren mit Interrupts  |                   |
|        | 5.2.8  | Bausteine: Eingangswerte verarbeiten   |                   |
|        | 5.2.9  | Bausteine: analoge Werte anpassen  |                   |
|        | 5.2.10   | Bausteine: Zählerfunktionen zur Frequenz- und Periodendauermessung   |                   |
|        | 5.2.11   | Bausteine: Ausgangsfunktionen allgemein  |                   |
|        | 5.2.12   | Bausteine: PWM-Funktionen  |                   |
|        | 5.2.13   | Bausteine: Hydraulikregelung   |                   |
|        | 5.2.14   | Bausteine: Regler  |                   |
|        | 5.2.15   | Bausteine: Software-Reset  |                   |
|        | 5.2.16   | Bausteine: Zeit messen / setzen  |                   |
|        | 5.2.17   | Bausteine: Gerätetemperatur auslesen   |                   |
|        | 5.2.18   | Bausteine: Daten im Speicher sichern, lesen und wandeln  |                   |
|        | 5.2.19   | Bausteine: Datenzugriff und Datenprüfung   |                   |
|        |  | Bausteine: Fehlermeldungen verwalten   | 213               |
| 6      |  | Diagnose und Fehlerbehandlung  | 226               |
| 6      | 6.1  |  | 226               |
| 6      | 6.1<br>6.2   | Diagnose und Fehlerbehandlung  | <b>226</b>        |
| 6      |  | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose  | <b>226</b><br>226 |
| 6      | 6.2<br>6.3   | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose  |                   |
| 6      | 6.2<br>6.3<br>6.4  | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose  |                   |
| 6      | 6.2<br>6.3   | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose  |                   |
| 6      | 6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5   | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose  |                   |
| 6<br>7 | 6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5   | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose  |                   |
|        | 6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5   | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose Fehler Reaktion im Fehlerfall Relais: wichtige Hinweise! Reaktion auf System-Fehler CAN / CANopen: Fehler und Fehlerbehandlung   |                   |
|        | 6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5<br>6.6  | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose Fehler Reaktion im Fehlerfall Relais: wichtige Hinweise! Reaktion auf System-Fehler CAN / CANopen: Fehler und Fehlerbehandlung  Anhang  Systemmerker Systemmerker: CAN   | 226<br>           |
|        | 6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5<br>6.6  | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose Fehler Reaktion im Fehlerfall Relais: wichtige Hinweise! Reaktion auf System-Fehler CAN / CANopen: Fehler und Fehlerbehandlung  Anhang  Systemmerker Systemmerker: Systemmerker: SAE-J1939   | 226<br>           |
|        | 6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5<br>6.6  | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose Fehler Reaktion im Fehlerfall Relais: wichtige Hinweise! Reaktion auf System-Fehler CAN / CANopen: Fehler und Fehlerbehandlung  Anhang  Systemmerker Systemmerker: CAN Systemmerker: SAE-J1939 Systemmerker: Fehlermerker (Standard-Seite)   | 226               |
|        | 6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5<br>6.6<br>7.1<br>7.1.1<br>7.1.2<br>7.1.3<br>7.1.4   | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose Fehler Reaktion im Fehlerfall Relais: wichtige Hinweise! Reaktion auf System-Fehler CAN / CANopen: Fehler und Fehlerbehandlung  Anhang  Systemmerker Systemmerker: CAN Systemmerker: SAE-J1939 Systemmerker: Fehlermerker (Standard-Seite) Systemmerker: Status-LED (Standard-Seite)   | 226               |
|        | 6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5<br>6.6<br>7.1<br>7.1.1<br>7.1.2<br>7.1.3<br>7.1.4<br>7.1.5  | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose Fehler Reaktion im Fehlerfall Relais: wichtige Hinweise! Reaktion auf System-Fehler CAN / CANopen: Fehler und Fehlerbehandlung  Anhang  Systemmerker Systemmerker: CAN Systemmerker: SAE-J1939 Systemmerker: SAE-J1939 Systemmerker: Fehlermerker (Standard-Seite) Systemmerker: Status-LED (Standard-Seite) Systemmerker: Spannungen (Standard-Seite)   | 226               |
|        | 6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5<br>6.6<br>7.1<br>7.1.1<br>7.1.2<br>7.1.3<br>7.1.4   | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose Fehler Reaktion im Fehlerfall Relais: wichtige Hinweise! Reaktion auf System-Fehler CAN / CANopen: Fehler und Fehlerbehandlung  Anhang  Systemmerker Systemmerker: CAN Systemmerker: SAE-J1939 Systemmerker: SAE-J1939 Systemmerker: Fehlermerker (Standard-Seite) Systemmerker: Status-LED (Standard-Seite) Systemmerker: Spannungen (Standard-Seite) Systemmerker: 16 Eingänge und 16 Ausgänge (Standard-Seite)  | 226               |
|        | 6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5<br>6.6<br>7.1<br>7.1.1<br>7.1.2<br>7.1.3<br>7.1.4<br>7.1.5  | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose Fehler Reaktion im Fehlerfall Relais: wichtige Hinweise! Reaktion auf System-Fehler CAN / CANopen: Fehler und Fehlerbehandlung  Anhang  Systemmerker Systemmerker: CAN Systemmerker: SAE-J1939 Systemmerker: SAE-J1939 Systemmerker: Fehlermerker (Standard-Seite) Systemmerker: Status-LED (Standard-Seite) Systemmerker: Spannungen (Standard-Seite) Systemmerker: Spannungen (Standard-Seite) Systemmerker: 16 Eingänge und 16 Ausgänge (Standard-Seite) Adressbelegung und E/A-Betriebsarten | 226               |
|        | 6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5<br>6.6<br>7.1<br>7.1.1<br>7.1.2<br>7.1.3<br>7.1.4<br>7.1.5<br>7.1.6                                 | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose  | 226               |
|        | 6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5<br>6.6<br>7.1<br>7.1.1<br>7.1.2<br>7.1.3<br>7.1.4<br>7.1.5<br>7.1.6                                 | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose Fehler Reaktion im Fehlerfall Relais: wichtige Hinweise! Reaktion auf System-Fehler CAN / CANopen: Fehler und Fehlerbehandlung  Anhang  Systemmerker Systemmerker: CAN Systemmerker: SAE-J1939 Systemmerker: SAE-J1939 Systemmerker: Fehlermerker (Standard-Seite) Systemmerker: Status-LED (Standard-Seite) Systemmerker: Spannungen (Standard-Seite) Systemmerker: Spannungen (Standard-Seite) Systemmerker: 16 Eingänge und 16 Ausgänge (Standard-Seite) Adressbelegung und E/A-Betriebsarten | 226               |
|        | 6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5<br>6.6<br>7.1<br>7.1.1<br>7.1.2<br>7.1.3<br>7.1.4<br>7.1.5<br>7.1.6<br>7.2<br>7.2.1                 | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose  | 226               |
|        | 6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5<br>6.6<br>7.1<br>7.1.1<br>7.1.2<br>7.1.3<br>7.1.4<br>7.1.5<br>7.1.6<br>7.2                          | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose  | 226               |
|        | 6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5<br>6.6<br>7.1<br>7.1.1<br>7.1.2<br>7.1.3<br>7.1.4<br>7.1.5<br>7.1.6<br>7.2<br>7.2.1<br>7.2.2<br>7.3 | Diagnose und Fehlerbehandlung  Diagnose  | 226               |

| In | h | 9 | Н |
|----|---|---|---|
|    |   |   |   |

| 8  | Begriffe und Abkürzungen                                      |    | 252 |
|----|---|----|-----|
| 9  | Index   |    | 266 |
| 10 | Notizen • Notes • Notes                                       | ,0 | 270 |
| 11 | ifm weltweit • ifm worldwide • ifm à l'échelle internationale |    | 274 |

Vorbemerkung Copyright

## 1 Vorbemerkung

| Inhalt                                       |   |
|--|---|
| Copyright                                    | 5 |
| Übersicht: Anwender-Dokumentation für CR0032 | 6 |
| Was bedeuten die Symbole und Formatierungen? |   |
| Wie ist diese Dokumentation aufgebaut?       | 8 |
| Historie der Anleitung (CR0032)              | 8 |
|  |   |

## 1.1 Copyright

6088

© Alle Rechte bei ifm electronic gmbh. Vervielfältigung und Verwertung dieser Anleitung, auch auszugsweise, nur mit Zustimmung der ifm electronic gmbh.

Alle auf unseren Seiten verwendeten Produktnamen, -Bilder, Unternehmen oder sonstige Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber:

- AS-i ist Eigentum der AS-International Association, (→ www.as-interface.net)
- CAN ist Eigentum der CiA (CAN in Automation e.V.), Deutschland (→ www.can-cia.org)
- CODESYS™ ist Eigentum der 3S Smart Software Solutions GmbH, Deutschland (→ www.codesys.com)
- DeviceNet™ ist Eigentum der ODVA™ (Open DeviceNet Vendor Association), USA (→ www.odva.org)
- EtherNet/IP® ist Eigentum der →ODVA™
- EtherCAT® ist eine eingetragene Marke und patentierte Technologie, lizenziert durch die Beckhoff Automation GmbH, Deutschland
- IO-Link® (→ www.io-link.com) ist Eigentum der →PROFIBUS Nutzerorganisation e.V., Deutschland
- ISOBUS ist Eigentum der AEF Agricultural Industry Electronics Foundation e.V., Deutschland (→ www.aef-online.org)
- Microsoft® ist Eigentum der Microsoft Corporation, USA (→ www.microsoft.com)
- PROFIBUS® ist Eigentum der PROFIBUS Nutzerorganisation e.V., Deutschland (→ www.profibus.com)
- PROFINET® ist Eigentum der →PROFIBUS Nutzerorganisation e.V., Deutschland
- Windows® ist Eigentum der →Microsoft Corporation, USA

## 1.2 Übersicht: Anwender-Dokumentation für CR0032

22853

Die Dokumentation für das Gerät besteht aus folgenden Modulen: (Downloads von der Homepage  $\rightarrow$  ifm weltweit  $\bullet$  ifm worldwide  $\bullet$  ifm à l'échelle internationale ( $\rightarrow$  S. 274))

| Dokument  | Inhalt / Beschreibung  |
|---|--|
| Datenblatt  | Technische Daten in Tabellenform   |
| Montageanleitung<br>(gehört zum Lieferumfang<br>des Geräts) | <ul> <li>Anleitung für Montage, elektrische Installation und Inbetriebnahme</li> <li>Technische Daten</li> </ul>   |
| Programmierhandbuch   | <ul> <li>Funktionen des Setup-Menüs des Gerät</li> <li>Erstellen eines CODESYS-Projekts mit diesem Gerät</li> <li>Zielsystem einstellen mit CODESYS</li> <li>Geräteinterne SPS mit CODESYS programmieren</li> <li>Beschreibung der gerätespezifischen CODESYS-Funktionsbibliotheken</li> </ul> |
| Systemhandbuch "Know-<br>How ecomatmobile"                  | Hintergrundwissen zu folgenden Themen (Beispiele):  Ubersicht Templates und Demo-Programme  CAN, CANopen  Ausgänge steuern  Visualisierungen  Übersicht Dateien und Bibliotheken   |

# 1.3 Was bedeuten die Symbole und Formatierungen?

203

Folgende Symbole oder Piktogramme verdeutlichen Ihnen unsere Hinweise in unseren Anleitungen:

### **⚠** WARNUNG

Tod oder schwere irreversible Verletzungen sind möglich.

### **⚠ VORSICHT**

Leichte reversible Verletzungen sind möglich.

### **ACHTUNG**

Sachschaden ist zu erwarten oder möglich.

| !                     | Wichtiger Hinweis Fehlfunktionen oder Störungen sind bei Nichtbeachtung möglich |
|-----------------------|---|
| ů                     | Information Ergänzender Hinweis   |
| <b>&gt;</b>           | Handlungsaufforderung   |
| >                     | Reaktion, Ergebnis  |
| →                     | "siehe"   |
| <u>abc</u>            | Querverweis   |
| 123<br>0x123<br>0b010 | Dezimalzahl Hexadezimalzahl Binärzahl   |
| []                    | Bezeichnung von Tasten, Schaltflächen oder Anzeigen                             |

## 1.4 Wie ist diese Dokumentation aufgebaut?

204 1508

Diese Dokumentation ist eine Kombination aus verschiedenen Anleitungstypen. Sie ist eine Lernanleitung für den Einsteiger, aber gleichzeitig auch eine Nachschlageanleitung für den versierten Anwender. Dieses Dokument richtet sich an die Programmierer der Anwendungen.

Und so finden Sie sich zurecht:

- Um gezielt zu einem bestimmten Thema zu gelangen, benutzen Sie bitte das Inhaltsverzeichnis.
- Mit dem Stichwortregister "Index" gelangen Sie ebenfalls schnell zu einem gesuchten Begriff.
- Am Anfang eines Kapitels geben wir Ihnen eine kurze Übersicht über dessen Inhalt.
- Abkürzungen und Fachbegriffe → Anhang.

Bei Fehlfunktionen oder Unklarheiten setzen Sie sich bitte mit dem Hersteller in Verbindung: Kontakt  $\rightarrow$  ifm weltweit • ifm worldwide • ifm à l'échelle internationale ( $\rightarrow$  S.  $\underline{274}$ )

Wir wollen immer besser werden! Jeder eigenständige Abschnitt enthält in der rechten oberen Ecke eine Identifikationsnummer. Wenn Sie uns über Unstimmigkeiten unterrichten wollen, dann nennen Sie uns bitte diese Nummer zusammen mit Titel und Sprache dieser Dokumentation. Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Im Übrigen behalten wir uns Änderungen vor, so dass sich Abweichungen vom Inhalt der vorliegenden Dokumentation ergeben können. Die aktuelle Version finden Sie auf der ifm-Homepage:

 $\rightarrow$  ifm weltweit • ifm worldwide • ifm à l'échelle internationale ( $\rightarrow$  S. 274)

## 1.5 Historie der Anleitung (CR0032)

9186

Was hat sich wann in dieser Anleitung geändert? Ein Überblick:

| Datum      | Thema  | Änderung   |
|------------|--|--|
| 2010-11-10 | Abschlusswiderstände   | Korrektur in Topic 1244  |
| 2011-02-14 | TIMER_READ_US (FB)   | Umrechnung max. Zählwert korrigiert  |
| 2011-04-05 | Speicherbausteine FRAMREAD, FRAMWRITE, FLASHREAD, FLASHWRITE | zulässige Werte der Parameter SRC, LEN, DST                                  |
| 2011-04-13 | CANopen Übersicht  | neu: CANopen-Tabellen im Anhang  |
| 2011-12-13 | INPUT_ANALOG   | Parameter MODE   |
| 2012-10-04 | diverse  | Korrekturen  |
| 2013-01-23 | diverse  | Anleitung überarbeitet, diverse Korrekturen                                  |
| 2013-06-24 | diverse  | neue Dokumentenstruktur  |
| 2014-04-28 | diverse FBs  | Beschreibung FB-Eingang CHANNEL präzisiert                                   |
| 2014-06-24 | FB PID2  | Grafik korrigiert  |
| 2014-06-30 | Name der Dokumentation                                       | "Systemhandbuch" umbenannt zu "Programmierhandbuch"                          |
| 2014-07-04 | Geräte-Ausgang ERROR (Klemme 13)                             | Ausgang ist nicht vorhanden. Hinweise darauf entfernt.                       |
| 2014-07-31 | FB PHASE   | Beschreibung Parameter der Ausgänge C, ET korrigiert                         |
| 2014-07-31 | FB OUTPUT_CURRENT_CONTROL                                    | Wenn Sollwert=0 mA >> Regelung auf 0 "innerhalb von 100 ms" anstatt "sofort" |
| 2014-08-26 | Beschreibung Eingänge, Ausgänge                              | highside / lowside ersetzt durch plusschaltend / minusschaltend              |
| 2014-11-12 | Kapitel "Ausgänge (Technologie)"                             | Abschnitt "Diagnose der binären Ausgänge" ergänzt oder korrigiert            |

| Datum      | Thema  | Änderung  |
|------------|--|---|
| 2014-11-12 | Laufzeitsystem V03   | diverse FBs neue Struktur     Systemmerker  |
| 2015-01-13 | Dokumentationsstruktur Fehlercodes, Systemmer  | <ul> <li>Fehlermerker:         nur noch im Anhang, Kapitel Systemmerker</li> <li>CAN / CANopen Fehler und Fehlerbehandlung:         nur noch im Systemhandbuch "Know-How"</li> <li>Fehlercodes, EMCY-Codes:         nun im Anhang, Kapitel Fehler-Tabellen</li> </ul> |
| 2015-03-10 | Verfügbarer Speicher   | Darstellung verbessert  |
| 2015-05-26 | FB J1939_x_GLOBAL_REQUEST  | Beschreibung präzisiert   |
| 2015-06-10 | diverse FBs  | Beschreibung FB-Eingang CHANNEL korrigiert  |
| 2015-07-27 | FB GET_IDENTITY  | ergänzt um Ausgang SERIALNUMBER   |
| 2015-10-22 | Systemmerker-Bit SERIAL_MODE   | Debugging des Anwenderprogramms über USB nich möglich   |
| 2016-04-27 | FBs für schnelle Eingänge  | Hinweis im Fall von höheren Frequenzen ergänzt  |
| 2017-01-04 | FB INC_ENCODER   | auf Standardseite des Geräts am selben Eingang zusammen nutzbar mit <b>einem</b> FB FAST_COUNT, FREQUENCY, FREQUENCY_PERIOD, PERIOD_RATIO, PHASE  |
| 2017-01-13 | Software-Handbuch für CODESYS 2.3  | Hinweis auf Download von ifm-Homepage entfernt  |
| 2017-02-22 | FB INC_ENCODER   | auf Standardseite des Geräts am selben Eingang<br>zusammen nutzbar mit einem FB PERIOD,<br>PERIOD_RATIO, PHASE  |
| 2017-04-28 | Systemmerker LAST_RESET  | ab LZS v03.00.01: Wert ist immer = "0"  |
| 2017-06-02 | FRAM, MEMCPY, MEMSET:<br>Angabe für "vom Anwender frei verfügbarer<br>remanenter Speicher" | aus Handbuch entfernt, weil Wert und Startadresse von Hardware und Software des Geräts abhängen   |
| 2017-06-02 | Schnelle Eingänge  | Innenwiderstand der Signalquelle muss wesentlich geringer sein als der Eingangswiderstand des verwendeten Eingangs  |
| 2017-06-02 | Adressen / Variablen der E/As  | Beschreibung der Eingangs- und Ausgangsbytes entfernt, weil ungültig  |
| 2017-12-18 | Liste der ifm-Niederlassungen  | aktualisiert  |

Sicherheitshinweise Beachten!

### 2 Sicherheitshinweise

| Inhalt   |                               |    |
|----------|-------------------------------|----|
| Beachte  | en!                           | 10 |
| Welche   | Vorkenntnisse sind notwendig? | 11 |
| Anlaufve | rerhalten der Steuerung       | 11 |
| Hinweis  | se: Seriennummer              | 12 |
| Hinweis  | se: TEST-Eingänge             | 12 |
|          | -                             | 21 |

### 2.1 Beachten!

214 11212

Mit den in dieser Anleitung gegebenen Informationen, Hinweisen und Beispielen werden keine Eigenschaften zugesichert. Die abgebildeten Zeichnungen, Darstellungen und Beispiele enthalten weder Systemverantwortung noch anwendungsspezifische Besonderheiten.

- ▶ Die Sicherheit der Maschine/Anlage muss auf jeden Fall eigenverantwortlich durch den Hersteller der Maschine/Anlage gewährleistet werden.
- ▶ Beachten Sie die nationalen Vorschriften des Landes, in welchem die Maschine/Anlage in Verkehr gebracht werden soll!

### ⚠ WARNUNG

Bei Nichtbeachten der Hinweise in dieser Anleitung sind Sach- oder Körperschäden möglich! Die ifm electronic gmbh übernimmt hierfür keine Haftung.

- ▶ Die handelnde Person muss vor allen Arbeiten an und mit diesem Gerät die Sicherheitshinweise und die betreffenden Kapitel dieser Anleitung gelesen und verstanden haben.
- ▶ Die handelnde Person muss zu Arbeiten an der Maschine/Anlage autorisiert sein.
- ▶ Die handelnde Person muss für die auszuführende Arbeit über die erforderliche Ausbildung und Qualifikation verfügen.
- ▶ Beachten Sie die Technischen Daten der betroffenen Geräte! Das aktuelle Datenblatt finden Sie auf der ifm-Homepage.
- ▶ Beachten Sie die Montage- und Anschlussbedingungen sowie die bestimmungsgemäße Verwendung der betroffenen Geräte!
  - → mitgelieferte Montageanleitung oder auf der ifm-Homepage
- ▶ Beachten Sie die Korrekturen und Hinweise in den "Release-Notes" zur vorhandenen Hardware, Software und Dokumentation auf der ifm-Homepage

Homepage  $\rightarrow$  ifm weltweit • ifm worldwide • ifm à l'échelle internationale ( $\rightarrow$  S. 274)

5020

### **ACHTUNG**

Der Treiberbaustein der seriellen Schnittstelle kann beschädigt werden!

Beim Trennen oder Verbinden der seriellen Schnittstelle unter Spannung kann es zu undefinierten Zuständen kommen, die zu einer Schädigung des Treiberbausteins führen.

▶ Die serielle Schnittstelle nur im spannungslosen Zustand trennen oder verbinden!

## 2.2 Welche Vorkenntnisse sind notwendig?

215

Das Dokument richtet sich an Personen, die über Kenntnisse der Steuerungstechnik und SPS-Programmierkenntnisse mit IEC 61131-3 verfügen.

Zum Programmieren der SPS sollten die Personen zusätzlich mit der Software CODESYS vertraut sein.

Das Dokument richtet sich an Fachkräfte. Dabei handelt es sich um Personen, die aufgrund ihrer einschlägigen Ausbildung und ihrer Erfahrung befähigt sind, Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden, die der Betrieb oder die Instandhaltung eines Produkts verursachen kann. Das Dokument enthält Angaben zum korrekten Umgang mit dem Produkt.

Lesen Sie dieses Dokument vor dem Einsatz, damit Sie mit Einsatzbedingungen, Installation und Betrieb vertraut werden. Bewahren Sie das Dokument während der gesamten Einsatzdauer des Gerätes auf.

Befolgen Sie die Sicherheitshinweise.

## 2.3 Anlaufverhalten der Steuerung

6827 15233 11575

### **⚠ WARNUNG**

Gefahr durch unbeabsichtigtes und gefährliches Anlaufen von Maschinen- oder Anlagenteilen!

- Der Programmierer muss bei der Programmerstellung verhindern, dass nach Auftreten eines Fehlers (z.B. NOT-HALT) und der anschließenden Fehlerbeseitigung unbeabsichtigt Maschinenoder Anlagenteile gefährlich anlaufen können!
  ⇒ Wiederanlaufsperre realisieren!
- ▶ Dazu im Fehlerfall die in Frage kommenden Ausgänge im Programm logisch abschalten!

Ein Wiederanlauf kann z.B. verursacht werden durch:

- · Spannungswiederkehr nach Spannungsausfall
- Reset nach Watchdog-Ansprechen wegen zu langer Zykluszeit
- Fehlerbeseitigung nach NOT-HALT

So erreichen Sie sicheres Verhalten der Steuerung:

- Spannungsversorgung im Anwendungsprogramm überwachen.
- ▶ Im Fehlerfall alle relevanten Ausgänge im Anwendungsprogramm ausschalten.
- Aktuatoren, die zu gefahrbringenden Bewegungen führen können, zusätzlich im Anwendungsprogramm überwachen (Feedback).
- ► Relaiskontakte, die zu gefahrbringenden Bewegungen führen können, zusätzlich im Anwendungsprogramm überwachen (Feedback).
- ▶ Bei Bedarf im Anwendungsprojekt sicherstellen, dass verschweißte Relaiskontakte keine gefahrbringenden Bewegungen auslösen oder fortführen können.

Sicherheitshinweise Hinweise: Seriennummer

### 2.4 Hinweise: Seriennummer

20780

- In der Fertigung des Anwenders einen Netzwerkplan mit allen Steuerungen in der Maschine erstellen. In den Netzwerkplan die Seriennummer jeder verbauten Steuerung eintragen.
- ► Vor dem Download einer Software-Komponente diese Seriennummer auslesen und mit Hilfe des Netzwerkplans prüfen, dass man auf die richtige Steuerung zugreift.

## 2.5 Hinweise: TEST-Eingänge

20781

- ▶ Die TEST-Eingänge aller Steuerungen in der Maschine einzeln verdrahten und eindeutig markieren, so dass eine Zuordnung zu den Steuerungen eindeutig hergestellt werden kann.
- ▶ Bei einem Maintenance-Zugriff darf immer nur der TEST-Eingang der Steuerung aktiviert werden, auf die zugegriffen werden soll.

# 3 Systembeschreibung

| Inhalt          |                      |    |
|-----------------|----------------------|----|
|                 | n zum Gerät          |    |
| Hardwa          | re-Beschreibung      | 13 |
| <b>Schnitts</b> | stellen-Beschreibung | 35 |
|                 | e                    |    |
|                 |                      | 07 |

# 3.1 Angaben zum Gerät

2135

Diese Anleitung beschreibt aus der Gerätefamilie für den mobilen Einsatz, **ecomat***mobile* der **ifm electronic gmbh**:

• ClassicController: CR0032

## 3.2 Hardware-Beschreibung

| Inhalt Control of the |      |
|--|------|
| Hardwareaufbau   | 14   |
| Funktionsweise der verzögerten Abschaltung   | 16   |
| Relais: wichtige Hinweise!   | 17   |
| Überwachungskonzept  | 18   |
| Eingänge (Technologie)   | 22   |
| Ausgänge (Technologie)   |      |
| Hinweise zur Anschlussbelegung   |      |
| Sicherheitshinweise zu Reed-Relais   |      |
| Rückspeisung bei extern beschalteten Ausgängen   | 32   |
| Status-LED   |      |
|  | 4081 |

### 3.2.1 Hardwareaufbau

| Inhalt Control of the |       |
|--|-------|
| Startvoraussetzung   | . 14  |
| Relais   |       |
| Prinzipschaltung   | . 14  |
| Verfügbarer Speicher   | . 15  |
|  | 15332 |

### Startvoraussetzung

19658

Das Gerät startet erst, wenn am Versorgungsanschluss VBBs (unter anderem Versorgung der Relais auf der Standardseite) und an Klemme 15 eine ausreichende Spannung anliegt. Klemme 15 ist in Fahrzeugen die vom Zündschloss geschaltete Plusleitung.

- zulässiger Versorgungsspannungsbereich = 8...32 V
- Einschaltbedingung: VBBs > 10 V

#### Relais

19661

Der ClassicController verfügt über 2 interne Ausgangsrelais, die jeweils 8 Ausgänge von der Klemmenspannung VBBx trennen können  $(x = o \mid r)$ .

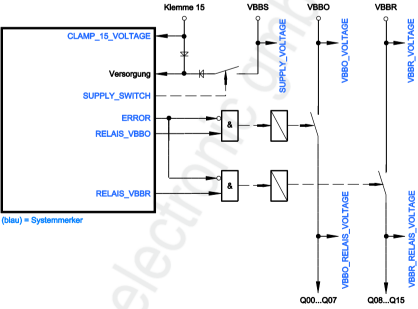
Die Relais werden nur unter folgender Voraussetzung aktiviert:

- das globale Bit ERROR = FALSE UND
- das Bit RELAIS VBBx = TRUE

Im aktivierten Zustand legen die Relaiskontakte die Ausgänge an die Klemmenspannung VBBx.

#### Prinzipschaltung

19662



Grafik: Prinzipaufbau der Versorgung und der Relais

### Verfügbarer Speicher

13736

### **FLASH-Speicher**

8136

| FLASH-Speicher (nichtflüchtiger, langsamer Speicher) insgesamt im Gerät vorhanden  | 2 176 kByte |
|--|-------------|
| Davon sind folgende Speicherbereiche reserviert für  | 8.          |
| maximale Größe für das Anwendungsprogramm  | 1 280 kByte |
| Daten außerhalb des Anwendungsprogramms<br>Anwender kann Daten speichern, z.B. Files, Bitmaps, Fonts   | 128 kByte   |
| Daten außerhalb des Anwendungsprogramms Daten mit <b>FLASHREAD</b> (→ S. <u>205</u> ) lesen oder mit <b>FLASHWRITE</b> (→ S. <u>206</u> ) schreiben (bei Files: abzüglich 128 Byte für Header) | 64 kByte    |

Der verbleibende Speicher ist reserviert für system-interne Zwecke.

### **SRAM**

8360

| SRAM (flüchtiger, schneller Speicher) insgesamt im Gerät vorhanden SRAM steht hier allgemein für alle Arten von flüchtigen, schnellen Speichern. | 2 216 kByte |  |
|--|-------------|--|
| Davon sind folgende Speicherbereiche reserviert für  |             |  |
| vom Anwendungsprogramm reservierte Daten   | 192 kByte   |  |
|  |             |  |

Der verbleibende Speicher ist reserviert für system-interne Zwecke.

### **FRAM**

1954

| FRAM (nichtflüchtiger, schneller Speicher) insgesamt im Gerät vorhanden FRAM steht hier allgemein für alle Arten von nichtflüchtigen, schnellen Speichern. | 128 kByte |
|--|-----------|
| Davon sind folgende Speicherbereiche reserviert für  |           |
| im Anwendungsprogramm als VAR_RETAIN deklarierte Variablen   | 4 kByte   |
| als remanent definierte Merker (ab %MB0)  ▶ Ende des Speicherbereichs im FB MEMORY_RETAIN_PARAM (→ S. 202) angeben!  |           |

Der verbleibende Speicher ist reserviert für system-interne Zwecke.

### 3.2.2 Funktionsweise der verzögerten Abschaltung

993

Werden die Controller von der Versorgungsspannung getrennt, werden im Normalfall sofort alle Ausgänge abgeschaltet, keine Eingangssignale mehr eingelesen und die Abarbeitung der Steuerungssoftware (Laufzeitsystem und Anwendungsprogramm) abgebrochen. Dieses geschieht unabhängig davon, in welchem Programmschritt sich der Controller befindet.

Wenn dieses Verhalten nicht gewünscht ist, muss der Controller programmgesteuert abgeschaltet werden. Das ermöglicht nach Abschalten der Zündung zum Beispiel das Sichern von Speicherständen.

Die ClassicController können durch eine entsprechende Beschaltung der Versorgungsspannungs-Eingänge und die Auswertung der zugehörigen Systemmerker, programmgesteuert abgeschaltet werden. Das Prinzipschaltbild im Kapitel Hardwareaufbau ( $\rightarrow$  S. 14) zeigt schematisch die Zusammenhänge der einzelnen Strompfade.

#### Klemme VBB15 mit Zündschalter verbinden

2418

Über die Klemme VBB15 wird die interne Steuerungselektronik initialisiert, wenn an Klemme VBBs Versorgungsspannung anliegt.

Diese Klemmen VBB15 und VBBs werden intern überwacht. Die anliegende Klemmenspannung VBB15 kann über den Systemmerker CLAMP\_15\_VOLTAGE überwacht werden. Die anliegende Klemmenspannung VBBs kann über den Systemmerker SUPPLY\_VOLTAGE überwacht werden.

### Selbsthaltung

2419

Einschalten der Steuerung:

- Der Zündschalter legt Spannung an VBB15 (Klemme 15\*).
- Der Systemmerker CLAMP\_15\_VOLTAGE erkennt die angelegte Spannung und aktiviert den Systemmerker SUPPLY\_SWITCH.
- SUPPLY\_SWITCH aktiviert die Verbindung zum Potential VBBs.
- > Somit ist der Zündschalter überbrückt, die Selbsthaltung der Steuerspannung ist hergestellt.

Ausschalten der Steuerung über Klemme 15:

- Der Systemmerker CLAMP\_15\_VOLTAGE erkennt das Abschalten der Versorgungsspannung an Klemme VBB15.
- ▶ Im Anwendungsprogramm den Systemmerker SUPPLY SWITCH zurücksetzen.
- > Die Selbsthaltung über VBBs ist aufgehoben und der Controller wird vollständig abgeschaltet.
- \*) Klemme 15 ist in Fahrzeugen die vom Zündschloss geschaltete Plusleitung.

### 3.2.3 Relais: wichtige Hinweise!

12976

Zuordnung Relais – Potentiale: → Datenblatt Max. Summenstrom je Relaiskontakt (= je Ausgangsgruppe): → Datenblatt

### **ACHTUNG**

Gefahr der Zerstörung der Relaiskontakte!

"Klebende" Relaiskontakte können auch im Notfall nicht mehr die Ausgänge von der Versorgung trennen!

Falls VBBS (VBBrel) und Klemme 15 gleichzeitig von der Versorgung getrennt werden, jedoch die Potentiale VBBx an der Versorgung angeschlossen bleiben, dann können die Relais schon abfallen, bevor die Ausgänge vom System deaktiviert werden.

In diesem Fall trennen die Relais **unter Last** die Ausgänge von der Versorgung. Dies schränkt die Lebensdauer der Relais deutlich ein.

- ▶ Bei dauerhaftem Anschluss von VBBx an Versorgung:
  - auch VBBS (VBBrel) dauerhaft anschließen und
  - die Ausgänge programmgesteuert mit Hilfe von Klemme 15 abschalten.

### 3.2.4 Überwachungskonzept

| Inhalt                                  |    |
|---|----|
| Überwachung der Versorgungsspannungen   | 19 |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen | 20 |
| Referenzspannungsausgang                |    |
|   |    |

Die Steuerung überwacht die Versorgungsspannungen und die System-Fehlermerker. Je nach Zustand ...

- die Steuerung schaltet die internen Relais ab
  - > die Ausgänge werden stromlos, behalten aber ihren logischen Zustand
  - > das Programm läuft weiter

#### oder:

- die Steuerung schaltet vollständig ab
  - > das Programm stoppt
  - > die Ausgänge werden stromlos und gehen auf logisch "0"
  - > die Status-LED erlischt



### Überwachung der Versorgungsspannungen

Im Fehlerfall unterscheiden wir 2 Szenarien:

#### Klemmenspannung VBBx fällt unter den Grenzwert von 5,25 V

15752

6752

- > Die Steuerung erkennt Unterspannung. Die von der Klemmenspannung VBBx versorgten Ausgänge werden deaktiviert.
- > Erholt sich die Klemmenspannung und befindet sich wieder im regulären Bereich (> 10 V), werden die Ausgänge wieder aktiviert.

13975

### **⚠** WARNUNG

Gefährlicher Wiederanlauf möglich!

Gefahr von Personenschaden! Gefahr von Sachschaden an der Maschine/Anlage!

Wird ein Ausgang im Fehlerfall hardwaremäßig abgeschaltet, ändert sich der durch das Anwendungsprogramm erzeugte logische Zustand dadurch nicht.

- Abhilfe:
  - Die Ausgänge zunächst im Anwendungsprogramm logisch zurücksetzen!
  - · Fehler beseitigen!
  - Ausgänge situationsabhängig wieder setzen.

### Versorgungsspannung VBBs fällt unter den Grenzwert von 10 V

20638

- > Die Steuerung läuft weiter, bis die Spannung so weit gefallen ist, dass die daraus erzeugten internen Spannungen einbrechen.
- f U Unterhalb von 10 V werden keine Retain-Daten gespeichert. ightarrow Merker RETAIN\_WARNING
- Brechen die internen Spannungen ein, geht der Controller in den Reset.
   Die Ausführung von Laufzeitsystem und Anwendungsprogramm wird abgebrochen.
   Dies geschieht unabhängig davon, in welchem Programmschritt sich die Steuerung befindet.
- > Ein Wiederanlauf der Steuerung erfolgt erst, wenn die Versorgungsspannungen wieder oberhalb des Grenzwerts sind.

### Überwachungs- und Sicherungsmechanismen

2421

### **⚠ WARNUNG**

Gefahr durch unbeabsichtigtes Abschalten aller Ausgänge!

Falls Überwachungsroutinen einen Systemfehler feststellen:

> das Gerät schaltet die Energie für alle Ausgänge aus.

Während des Programmablaufes stehen die Ausgangsrelais unter voller Software-Kontrolle des Anwenders. So kann z.B. ein paralleler Kontakt der Sicherheitskette als Eingangssignal ausgewertet und das Ausgangsrelais entsprechend abgeschaltet werden. Zur weiteren Sicherheit müssen die entsprechenden nationalen Vorschriften beachtet werden.

Tritt während des Programmablaufs ein Fehler auf, können durch das Systemmerker-Bit ERROR die Relais spannungsfrei geschaltet werden, um kritische Anlagenteile abzutrennen.

① Manuelles Setzen von einem Merker-Bit ERROR\_VBB... hat KEINE Auswirkungen auf die Relais!

11575

### **⚠ WARNUNG**

Gefahr durch unbeabsichtigtes und gefährliches Anlaufen von Maschinen- oder Anlagenteilen!

- ► Der Programmierer muss bei der Programmerstellung verhindern, dass nach Auftreten eines Fehlers (z.B. NOT-HALT) und der anschließenden Fehlerbeseitigung unbeabsichtigt Maschinenoder Anlagenteile gefährlich anlaufen können!
  - ⇒ Wiederanlaufsperre realisieren!
- ► Dazu im Fehlerfall die in Frage kommenden Ausgänge im Programm logisch abschalten!
- Dei Auftreten eines Watchdog-Fehlers ...
  - > die Programmabarbeitung wird automatisch unterbrochen
  - > die Ausgänge werden stromlos und gehen auf logisch "0"
  - > der Controller wird zurückgesetzt
  - > der Controller startet anschließend neu, wie nach einem Power-On.

### Referenzspannungsausgang

13934

Der Referenzspannungsausgang dient der Versorgung von Sensoren mit einer stabilen Spannung, die nicht den Schwankungen der Versorgungsspannung unterworfen ist.

13402

### **ACHTUNG**

Referenzspannungsausgang kann beschädigt werden!

▶ Von außen KEINE Spannung anlegen!

Über die binären Systemvariablen REFERENCE\_VOLTAGE\_5 oder REFERENCE\_VOLTAGE\_10 wird die Spannung am Referenzspannungsausgang [V<sub>REF</sub> OUT] eingestellt:

| REFERENCE_VOLTAGE_10 | REFERENCE_VOLTAGE_5 | Referenzspannung<br>[V <sub>REF</sub> OUT] |
|----------------------|---------------------|--|
| FALSE                | FALSE               | 0 V  |
| FALSE                | TRUE                | 5 V  |
| TRUE                 | FALSE               | 10 V                                       |
| TRUE                 | TRUE                | 0 V  |

- Wenn Referenzspannungsausgang = 10 V gewählt: die Steuerung mit mindestens 13 V versorgen!
- ▶ Überwachen der Spannung am Referenzspannungsausgang mit Systemvariable REF\_VOLTAGE.

### 3.2.5 Eingänge (Technologie)

| Inhalt                |       |
|-----------------------|-------|
| Analogeingänge        | 22    |
| Binäreingänge         |       |
| Eingangsgruppe I00I15 |       |
| 0 0 0 11              | 14090 |

#### Analogeingänge

2426

8971

Die Analogeingänge können über das Anwendungsprogramm konfiguriert werden. Der Messbereich kann zwischen folgenden Bereichen umgeschaltet werden:

- Stromeingang 0...20 mA
- Spannungseingang 0...10 V
- Spannungseingang 0...32 V

Die Spannungsmessung kann auch ratiometrisch erfolgen (0...1000 ‰, über FBs einstellbar). Das bedeutet, ohne zusätzliche Referenzspannung können Potentiometer oder Joysticks ausgewertet werden. Ein Schwanken der Versorgungsspannung hat auf diesen Messwert keinen Einfluss. Alternativ kann ein Analog-Kanal auch binär ausgewertet werden.

Dei ratiometrischer Messung müssen die angeschlossenen Sensoren mit VBBs des Geräts versorgt werden. Dadurch werden Fehlmessungen durch Spannungsverschiebungen vermieden.

(CR) (1) (1) (5) (5) (3a) (3b) (4a) (4b)

In = Anschluss Multifunktionseingang n

(CR) = Gerät

(1) = Eingangsfilter

(2) = analoge Strommessung

(3a) = Binäreingang plus-schaltend

(3b) = Binäreingang minus-schaltend

(4a) = analoge Spannungsmessung 0...10 V (4b) = analoge Spannungsmessung 0...32 V

(5) = Spannung

(6) = Referenzspannung

Grafik: Prinzipschaltung Multifunktionseingang

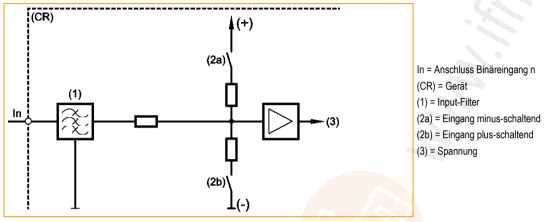
#### Binäreingänge

1015 7345

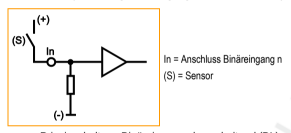
Der Binäreingang kann in folgenden Modi betrieben werden:

- binärer Eingang plus-schaltend (BL) für positives Gebersignal
- binärer Eingang, minus-schaltend (BH) für negatives Gebersignal

Je nach Gerät können auch die Binäreingänge unterschiedlich konfiguriert werden. Neben den Schutzmechanismen gegen Störungen werden die Binäreingänge intern über eine Analogstufe ausgewertet. Das ermöglicht die Diagnose der Eingangssignale. Im Anwendungsprogramm steht das Schaltsignal aber direkt als Bit-Information zur Verfügung.

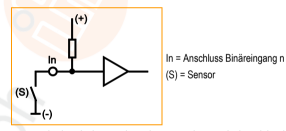


Grafik: Prinzipschaltung Binäreingang minus-schaltend / plus-schaltend für negative und positive Gebersignale



Prinzipschaltung Binäreingang plus-schaltend (BL) für positives Sensorsignal:

Eingang = offen ⇒ Signal = Low (GND)



Prinzipschaltung Binäreingang minus-schaltend (BH) für negatives Sensorsignal:

Eingang = offen ⇒ Signal = High (Supply)

Bei einem Teil dieser Eingänge ( $\rightarrow$  Datenblatt) kann das Potential gewählt werden, gegen das geschaltet wird.

#### Eingangsgruppe 100...115

19209

Bei diesen Eingängen handelt es sich um eine Gruppe von Multifunktionskanälen.

Jeder einzelne dieser Eingänge ist wahlweise wie folgt konfigurierbar:

- analoger Eingang 0...20 mA
- analoger Eingang 0...10 V
- analoger Eingang 0...32 V
- Spannungsmessung ratiometrisch 0...1000 ‰
- binärer Eingang plus-schaltend (BL) für positives Gebersignal (mit/ohne Diagnose)
- binärer Eingang, minus-schaltend (BH) für negatives Gebersignal
- schneller Eingang für z.B. Inkrementalgeber und Frequenz- oder Periodendauermessung
- → Kapitel Mögliche Betriebsarten Ein-/Ausgänge (→ S. 241)

Diagnosefähige Sensoren nach NAMUR können ausgewertet werden.

Alle Eingänge zeigen das gleiche Verhalten bei Funktion und Diagnose.

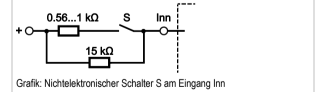
- Detaillierte Beschreibung → Kapitel Adressbelegung Ein-/Ausgänge
- Die Konfiguration jedes einzelnen Eingangs erfolgt über das Anwendungsprogramm:
  - FB INPUT\_ANALOG (→ S. 129) > Eingang MODE oder:
  - FB SET\_INPUT\_MODE (→ S. 131) > Eingang MODE
  - schnelle Eingänge mit folgenden FBs:

| <b>FAST_COUNT</b> (→ S. <u>139</u> )                  | Zählerbaustein für schnelle Eingangsimpulse   |
|---|---|
| FREQUENCY (→ S. <u>141</u> )                          | misst die Frequenz des am gewählten Kanal ankommenden Signals                             |
| FREQUENCY_PERIOD (→ S. 143)                           | misst die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [µs] am angegebenen Kanal        |
| INC_ENCODER ( $\rightarrow$ S. <u>145</u> )           | Vorwärts-/Rückwärts-Zählerfunktion zur Auswertung von Drehgebern                          |
| INC_ENCODER_HR ( $\rightarrow$ S. $\underline{147}$ ) | Vorwärts-/Rückwärts-Zählerfunktion zur hochauflösenden Auswertung von Drehgebern          |
| <b>PERIOD</b> (→ S. <u>149</u> )                      | misst am angegebenen Kanal die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [μs]        |
| <b>PHASE</b> (→ S. <u>153</u> )                       | liest ein Kanalpaar mit schnellen Eingängen ein und vergleicht die Phasenlage der Signale |

- Werden die Analogeingänge auf Strommessung konfiguriert, wird bei Überschreiten des Endwertes (21,7 mA) in den sicheren Spannungsmessbereich (0...32 V DC) geschaltet und das jeweilige Fehlerbit im Merkerbyte ERROR\_CURRENT\_Ix gesetzt. Einmal je Sekunde prüft das Gerät, ob der Stromwert wieder unter dem Grenzwert liegt. Ist der Wert wieder im gültigen Bereich, schaltet der Eingang selbsttätig auf den Strommessbereich zurück.
- Für NAMUR: Soll die Diagnose genutzt werden, dann diesen Modus zusätzlich aktivieren:
   FB SET INPUT MODE > Eingang DIAGNOSTICS setzen.
- Für NAMUR: das Nutzsignal der Schalter oder Sensoren soll an den Eingängen nicht höher sein als die Systemversorgungsspannung!

NAMUR-Diagnose für digitale Signale bei nichtelektronischen Schaltern:

Schalter mit einer zusätzlichen Widerstandsbeschaltung versehen!



13956

> Das Diagnose-Ergebnis zeigen z.B. folgende Systemmerker:

| Systemmerker (Symbolname)                                    | Тур   | Beschreibung   |
|--|-------|--|
| ERROR_BREAK_Ix (x=0n; Wert abhängig vom Gerät, → Datenblatt) | DWORD | Eingangs-Doppelwort x: Leiterbruch-Fehler oder (Widerstandseingang): Schluss nach Versorgung [Bit 0 für Eingang 0] [Bit z für Eingang z] dieser Gruppe Bit = TRUE: Fehler Bit = FALSE: kein Fehler |
| ERROR_SHORT_Ix (x=0n; Wert abhängig vom Gerät, → Datenblatt) | DWORD | Eingangs-Doppelwort x: Kurzschluss-Fehler nur wenn Eingang = IN_DIGITAL_H [Bit 0 für Eingang 0] [Bit z für Eingang z] dieser Gruppe Bit = TRUE: Fehler Bit = FALSE: kein Fehler                    |

> Im Anwendungsprogramm können die Systemvariablen ANALOG00...ANALOGxx zur kundenspezifischen Diagnose der Eingänge dienen.



### 3.2.6 Ausgänge (Technologie)

| Inhalt   |                        |       |
|----------|------------------------|-------|
| Binärau  | sgänge                 | 26    |
|          | usgänge                |       |
| Schutzfu | unktionen der Ausgänge | 27    |
|          | gsgruppe Q00Q15        |       |
|          |                        | 14093 |

### Binärausgänge

14094

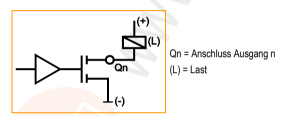
15450

Bei den Geräte-Ausgängen sind folgende Betriebsarten möglich (→ Datenblatt):

- binärer Ausgang, plus-schaltend (BH) mit/ohne Diagnosefunktion
- binärer Ausgang, minus-schaltend (BL) ohne Diagnosefunktion

Qn = Anschluss Ausgang n
(L) = Last

Prinzipschaltung Ausgang plus-schaltend (BH) für positives Ausgangssignal



Prinzipschaltung Ausgang minus-schaltend (BL) für negatives Ausgangssignal

#### PWM-Ausgänge

14095

Bei den Geräte-Ausgängen sind folgende Betriebsarten möglich (→ Datenblatt):

• PWM-Ausgang, plus-schaltend (BH) ohne Diagnosefunktion

15451



Prinzipschaltung Ausgang plus-schaltend (BH) für positives Ausgangssignal

### Schutzfunktionen der Ausgänge

15248

Die Ausgänge dieses Geräts sind in Grenzen gegen Überlast und Kurzschluss geschützt.

→ Datenblatt

**Definition: Überlast** 

15249

Überlast kann nur an einem Ausgang mit Strommessung erkannt werden.

Überlast ist definiert als ...

"nominaler Maximalstrom laut Datenblatt + 12,5 %".

#### **Definition: Kurzschluss**

15250

Ein Kurzschluss kann an allen diagnosefähigen Ausgängen erkannt werden.

Voraussetzung: Ausgang ist NICHT auf Strommessung konfiguriert.

Kurzschluss ist definiert als ...

"Absinken der Ausgangsspannung unter 88 % ( $\pm$  2,5 % vom gemessenen Wert) der zugehörigen Versorgungsspannung."

Ein Schluss gegen Masse kann nur erkannt werden bei Ausgang = TRUE.

### Reaktion der Ausgänge auf Überlast oder Kurzschluss

15251

#### Eigenschutz des Ausgangs

15333

Unabhängig von der Betriebsart des Ausgangs und der Fehlererkennung schützt sich die Hardware selbst. Bei zu hoher thermischer Belastung (durch Kurzschluss oder Überlast) beginnt der Ausgangstreiber zu takten.

Dei zu lange andauerndem Takten des Ausgangs (mehrere Stunden) kann der Treiber beschädigt werden!

Wir empfehlen deshalb:

Diagnosefähige Ausgänge des Geräts unbedingt mit folgenden Einstellungen betreiben, da hier die Software zusätzlich die Treiber durch Abschalten schützt:

- FB SET\_OUTPUT\_MODE ( $\rightarrow$  S. 156) > Eingang DIAGNOSTICS = TRUE und
- FB SET\_OUTPUT\_MODE > Eingang PROTECTION = TRUE

#### Reaktion abhängig von Betriebsart des Ausgangs

15479

Im Falle von Überlast oder Kurzschluss hängt das Verhalten des Ausgangs von dessen Betriebsart ab  $(\rightarrow$  FB **SET\_OUTPUT\_MODE**  $(\rightarrow$  S. <u>156</u>) > Eingänge DIAGNOSTICS und PROTECTION):

- DIAGNOSTICS = FALSE und PROTECTION = FALSE:
  - > der Ausgang wird weiter betrieben.
- DIAGNOSTICS = TRUE und PROTECTION = FALSE:
  - > Fehler wird erkannt und als Fehler-Code gemeldet (→ Kapitel Fehler-Codes (→ S. 245)).
    Das hängt vom Ausgangstyp und dem Strom oder der Spannung am Ausgang ab.
    Der Programmierer kann im Programm auf den Fehler reagieren.
- DIAGNOSTICS = TRUE und PROTECTION = TRUE:
  - > Fehler wird erkannt und als Fehler-Code gemeldet (→ Kapitel Fehler-Codes)
  - > Der betreffende Ausgang wird abgeschaltet.
  - > ! Der logische Zustand des Ausgangs bleibt davon unverändert!
  - > Die Steuerung prüft im Sekundentakt, ob der Fehler beseitigt ist. Falls Fehler beseitigt: Steuerung gibt Ausgang wieder frei.

#### Reaktion bei Einsatz von PWM1000, OUTPUT\_CURRENT\_CONTROL, OUTPUT\_BRIDGE

15480

Anders verhält es sich bei Einsatz der folgenden FBs:

- PWM1000 (→ S. 168)
- OUTPUT CURRENT CONTROL (→ S. 165)
- OUTPUT\_BRIDGE ( $\rightarrow$  S. 160)

Hier gibt es keine Diagnose.

Der Eigenschutz des Ausgangs ( $\rightarrow$  S. 27) wird aktiv.

### Reaktion bei Ausgängen mit Stromrücklesung

20641

Bei Ausgängen mit Stromrücklesung:
 Im Anwendungsprogramm den typischen Strom für den Ausgang abfragen!
 Hier ist der Anwendungsprogrammierer verantwortlich, auf das Ereignis zu reagieren.

#### Ausgangsgruppe Q00...Q15

19214

Bei diesen Ausgängen handelt es sich um eine Gruppe von Multifunktionskanälen.

Jeder einzelne dieser Ausgänge ist wahlweise wie folgt konfigurierbar:

- binärer Ausgang, plus-schaltend (BH), teilweise auch minus-schaltend (BL)
- analoger Ausgang, stromgeregelt (PWMi)
- analoger Ausgang mit Pulsweitenmodulation (PWM), teilweise als H-Brücke
- → Kapitel Mögliche Betriebsarten Ein-/Ausgänge (→ S. 241)
- ▶ Die Konfiguration jedes einzelnen Ausgangs erfolgt über das Anwendungsprogramm:

```
→ FB SET_OUTPUT_MODE (→ S. \underline{156}) > Eingang MODE Lastströme anzeigen → FB OUTPUT_CURRENT (→ S. \underline{164}) PWM-Ausgang: → FB PWM1000 (→ S. \underline{168}) PWMi-Ausgang: → FB OUTPUT_CURRENT_CONTROL (→ S. \underline{165}) H-Brücke steuern → FB OUTPUT_BRIDGE (→ S. \underline{160})
```

- Strommessbereich konfigurieren für die Ausgänge Q00...Q03 und Q08...Q11 (wahlweise 2 A oder 4 A):
  - → FB SET\_OUTPUT\_MODE > Eingang CURRENT\_RANGE

Bei Einsatz der H-Brücke wird die Stromregelung nicht unterstützt.

### ! HINWEIS

Um die internen Messwiderstände zu schützen, sollte der Überlastschutz immer aktiv sein (voreingestellt). Es besteht folgender Schutz:

- Strommessbereich = 2 A: Überlastschutz ab 2,25 A
- Strommessbereich = 4 A: Überlastschutz ab 4,5 A.

Die Funktion wird nicht im PWM-Modus unterstützt.

Die Funktion kann bei Bedarf abgeschaltet werden.

! Zu den Grenzwerten unbedingt das Datenblatt beachten!

Die Leiterbruch- und die Kurzschlusserkennung sind aktiv, wenn...

- der Ausgang ist als "binär plusschaltend" (BH) konfiguriert UND
- der Ausgang ist ElNgeschaltet.
- Bei Verwendung von gegen Masse schaltenden Ausgängen darf die Versorgungsspannung an der angeschlossenen Last nicht h\u00f6her sein als die Versorgungsspannung(en) der Ausgangsgruppe(n)!
- ► Soll verhindert werden, dass eine Ausgangsgruppe trotz deaktiviertem Relais weiter betrieben werden kann, darf die Last an einem gegen Masse schaltenden Ausgang nur über einen gegen Versorgung schaltenden Ausgang der selben Ausgangsgruppe versorgt werden.

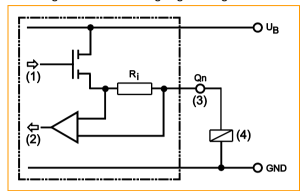
13976

① Abhängig von der Umgebungstemperatur kann ab einem bestimmten Kurzschlussstrom ein Kurzschluss eventuell nicht mehr zuverlässig erkannt werden, da die Ausgangstreiber sich zum Schutz vor Zerstörung selbsttätig zeitweise deaktivieren.

### Diagnose: binäre Ausgänge (via Strommessung)

19398 19396

Die Diagnose dieser Ausgänge erfolgt über eine interne Strommessung im Ausgang:



Grafik: Prinzipschaltung

- (1) Ausgangskanal
- (2) Rücklesekanal für Diagnose
- (3) Anschluss Ausgang
- (4) Last

#### Diagnose: Überlast (via Strommessung)

19437 15249

Überlast kann nur an einem Ausgang mit Strommessung erkannt werden.

Überlast ist definiert als ...

#### Diagnose: Leiterbruch (via Strommessung)

19400

Die Diagnose erfolgt über den Rücklese-Kanal des Ausgangs.

| Voraussetzung zur Diagnose: | Ausgang = TRUE  |
|-----------------------------|---|
| Diagnose = Leiterbruch:     | über den Widerstand Ri fließt kein Strom (keine Spannung fällt ab).  Ohne den Leiterbruch fließt durch den Längswiderstand Ri der Laststrom und erzeugt damit einen Spannungsabfall, der über den Rücklesekanal ausgewertet wird. |

### Diagnose: Kurzschluss (via Strommessung)

19401

Die Diagnose erfolgt über den Rücklese-Kanal des Ausgangs.

| Voraussetzung zur Diagnose:       | Ausgang = TRUE  |
|-----------------------------------|---|
| Diagnose = Kurzschluss gegen GND: | über den Längswiderstand R <sub>i</sub> fällt die<br>Versorgungsspannung ab |

<sup>&</sup>quot;nominaler Maximalstrom laut Datenblatt + 12,5 %".

### 3.2.7 Hinweise zur Anschlussbelegung

1426

Die Anschlussbelegungen (→ Montageanleitungen der Geräte, Kapitel "Anschlussbelegung") beschreiben die Standard-Gerätekonfigurationen. Die Anschlussbelegung dient der Zuordnung der Ein- und Ausgangskanäle zu den IEC-Adressen und den Geräteanschlussklemmen.

Die einzelnen Kürzel haben folgende Bedeutung:

| Α        | Analoger Eingang   |  |  |
|----------|--|--|--|
| ВН       | Binärer highside-Eingang: minus-schaltend für negatives Sensorsignal Binärer highside-Ausgang: plus-schaltend für positives Ausgangssignal |  |  |
| BL       | Binärer lowside-Eingang: plus-schaltend für positives Sensorsignal Binärer lowside-Ausgang: minus-schaltend für negatives Ausgangssignal   |  |  |
| CYL      | Eingang Periodendauermessung   |  |  |
| ENC      | Eingang Drehgebersignale   |  |  |
| FRQ      | Frequenzeingang  |  |  |
| H-Bridge | Ausgang mit H-Brücken-Funktion   |  |  |
| PWM      | Pulsweiten-moduliertes Signal  |  |  |
| PWMi     | PWM-Ausgang mit Strommessung   |  |  |
| IH       | Impuls-/Zählereingang, highside, minus-schaltend für negatives Sensorsignal  |  |  |
| IL       | Impuls-/Zählereingang, lowside, plus-schaltend für positives Sensorsignal  |  |  |
| R        | Rücklesekanal für einen Ausgang  |  |  |

Zuordnung der Ein-/Ausgangskanäle: → Katalog, Montageanleitung oder Datenblatt

### 3.2.8 Sicherheitshinweise zu Reed-Relais

7348

Beim Einsatz von nichtelektronischen Schaltern Folgendes beachten:

6915

- U Kontakte von Reed-Relais können (reversibel) verkleben, wenn sie ohne Vorwiderstand an den Geräte-Eingängen angeschlossen werden.
- ▶ **Abhilfe:** Vorwiderstand zum Reed-Relais installieren:

Vorwiderstand = max. Eingangsspannung / zulässiger Strom im Reed-Relais

**Beispiel:** 32 V / 500 mA = 64 Ohm

▶ Der Vorwiderstand darf 5 % des Eingangswiderstands RE des Geräte-Eingangs (→ Datenblatt) nicht überschreiten. Sonst wird das Signal nicht als TRUE erkannt.

#### Beispiel:

RE = 3000 Ohm

⇒ max. Vorwiderstand = 150 Ohm

### 3.2.9 Rückspeisung bei extern beschalteten Ausgängen

2422

In manchen Anwendungen werden Aktuatoren nicht nur von Ausgängen der SPS gesteuert, sondern zusätzlich von externen Schaltern. In solchen Fällen müssen die extern beschalteten Ausgänge mit Sperrdioden geschützt werden (→ Grafik unten).

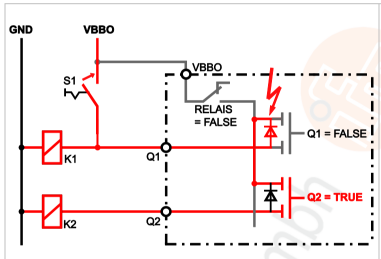
#### **ACHTUNG**

Zerstörung von Ausgängen bei unzulässiger Rückspeisung!

Werden Aktoren von extern angesteuert, darf die Potentialschiene derselben Ausgangsgruppe nicht potentialfrei werden (z.B. bei RELAIS = FALSE).

Andernfalls findet über die integrierte Schutzdiode im Ausgangstreiber des extern beschalteten Ausgangs eine Rückspeisung der Klemmenspannung VBB auf die Potentialschiene der Ausgangsgruppe statt. Dadurch steuert ein gesetzter anderer Ausgang derselben Gruppe seine an ihm angeschlossene Last an. Durch den Laststrom wird der rückspeisende Ausgang zerstört.

► Extern beschaltete Ausgänge mit Sperrdioden schützen!

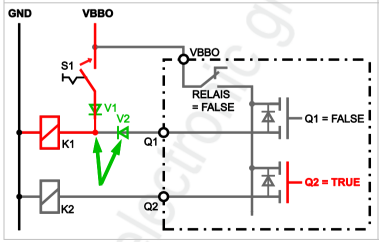


#### Beispiel:

Merker RELAIS schaltet die Versorgung VBBo der Ausgangsgruppe aus.

Ohne Sperrdioden speist der externe Schalter S1 die Versorgung VBBo über die interne Schutzdiode (rot) von Ausgang Q1 auf die interne Potentialschiene der Ausgänge.

Wird Ausgang Q2 = TRUE (→ Grafik), dann bekommt K2 trotz RELAIS = FALSE Spannung über die Schutzdiode von Q1 (rote Linien). Wegen Überlastung brennt diese Schutzdiode durch und der Ausgang Q1 wird zerstört!



Grafik: Beispiel Beschaltung mit Sperrdioden wegen Gefahr der Rückspeisung

#### Abhilfe:

Sperrdioden V1 und V2 einsetzen (→ grüne Pfeile)!

### **Erfolg:**

Wenn RELAIS = FALSE, dann bleibt K2 ausgeschaltet, auch wenn Q2 = TRUE.

### **! HINWEIS**

#### Abhilfe bei extern beschalteten Ausgängen

▶ Die extern beschalteten Ausgänge so über Dioden entkoppeln, dass keine externe Spannung an die Ausgangsklemme der Steuerung geschaltet werden kann!

### 3.2.10 Status-LED

20774

Die Betriebszustände werden durch die integrierte Status-LED (Voreinstellung) angezeigt.



Für die Betriebszustände STOP und RUN kann die Status-LED vom Programmiersystem geändert werden.

### LED im Anwendungsprogramm steuern

20775

Bei diesem Gerät kann die Status-LED auch durch das Anwendungsprogramm gesetzt werden. Dazu dienen folgende Systemvariablen ( $\rightarrow$  Kapitel Systemmerker ( $\rightarrow$  S. 229)):

| Systemmerker (Symbolname) | Тур  | Beschreibung   |
|---------------------------|------|--|
| LED                       | WORD | LED-Farbe für "LED eingeschaltet":  0x0000 = LED_GREEN (voreingestellt)  0x0001 = LED_BLUE  0x0002 = LED_RED  0x0003 = LED_WHITE  0x0004 = LED_BLACK  0x0005 = LED_MAGENTA  0x0006 = LED_CYAN  0x0007 = LED_YELLOW |
| LED_X                     | WORD | LED-Farbe für "LED ausgeschaltet":  0x0000 = LED_GREEN 0x0001 = LED_BLUE 0x0002 = LED_RED 0x0003 = LED_WHITE 0x0004 = LED_BLACK (voreingestellt) 0x0005 = LED_MAGENTA 0x0006 = LED_CYAN 0x0007 = LED_YELLOW        |
| LED_MODE                  | WORD | LED-Blinkfrequenz:  0x0000 = LED_2HZ (blinkt mit 2 Hz; voreingestellt)  0x0001 = LED_1HZ (blinkt mit 1 Hz)  0x0002 = LED_05HZ (blinkt mit 0,5 Hz)  0x0003 = LED_0HZ (leuchtet dauernd mit Wert in LED)             |

### **! HINWEIS**

- ▶ Im Anwendungsprogramm NICHT die LED-Farbe ROT verwenden.
- > Im Fehlerfall wird die LED-Farbe ROT durch das Laufzeitsystem gesetzt. ABER: Werden die Farben und/oder Blinkmodi im Anwendungsprogramm geändert, gilt die obige Tabelle der Voreinstellung nicht mehr.

Systembeschreibung Schnittstellen-Beschreibung

## 3.3 Schnittstellen-Beschreibung

| Inhalt     |              |     |
|------------|--------------|-----|
| Serielle S | chnittstelle | 35  |
| USB-Sch    | nittstelle   | 35  |
| CAN-Sch    | nittstellen  | 36  |
|            | 1            | 409 |

#### 3.3.1 Serielle Schnittstelle

14099

Dieses Gerät bietet eine serielle Schnittstelle.

Grundsätzlich kann die serielle Schnittstelle mit folgenden Funktionen genutzt werden:

- Programm-Download
- Debugging
- freie Nutzung in der Anwendung

12998

#### ① HINWEIS

Voreingestellt steht die serielle Schnittstelle dem Anwender nicht zur Verfügung, da sie für den Programm-Download und das Debugging genutzt wird.

Setzt der Anwender das Systemmerkerbit SERIAL\_MODE=TRUE, dann kann die Schnittstelle frei genutzt werden. Ein Debugging des Anwendungsprogramms ist dann nur noch über eine (beliebige) CAN-Schnittstelle möglich.

Anschlüsse und Daten → Datenblatt

#### 3.3.2 USB-Schnittstelle

14100

Dieses Gerät bietet eine USB-Schnittstelle für den Programm-Download und das Debugging. Anschlüsse und Daten  $\rightarrow$  Datenblatt

USB-Treiber auf dem PC installieren → Montageanleitung / Betriebsanleitung

Einstellungen in CODESYS für [Online] > [Kommunikationsparameter...] via USB:

| Gerät          | Laufzeitsystem-Version | Parameter          | Wert      |
|----------------|------------------------|--------------------|-----------|
| CR0032         | < V03.00.00            | Baudrate           | 115200    |
| CR0032         | ≥ V03.00.01            | Baudrate           | 480057600 |
| CR0033, CR0133 | <u>&lt;</u> ∨02.00.01  | Baudrate           | 115200    |
| CR0033, CR0133 | ≥ V02.00.02            | Baudrate           | 480057600 |
| CR0232, CR0233 | alle                   | Baudrate           | 115200    |
| CR0234, CR0235 | alle                   | Baudrate           | 480057600 |
| CR7n32         | ≤ V01.00.04            | Baudrate           | 115200    |
| CR7n32         | <u>&gt;</u> V01.00.05  | Baudrate           | 480057600 |
| CR0n3n, CR7n32 | alle                   | Motorola byteorder | No        |
| CR0n3n, CR7n32 | alle                   | Flow Control       | On        |

Systembeschreibung Schnittstellen-Beschreibung

### 3.3.3 CAN-Schnittstellen

Anschlüsse und Daten → Datenblatt

#### **CAN: Schnittstellen und Protokolle**

13820 14587

Die Geräte werden je nach Aufbau der Hardware mit mehreren CAN-Schnittstellen ausgerüstet. Grundsätzlich können alle Schnittstellen unabhängig voneinander mit folgenden Funktionen genutzt werden:

- Layer 2: CAN auf Ebene 2 (→ Kapitel Bausteine: CAN Layer 2 (→ S. 74))
- CANopen-Master (→ Kapitel Bausteine: CANopen-Master (→ S. 83))
- CANopen-Slave (→ Kapitel Bausteine: CANopen-Slave (→ S. <u>93</u>))
- CANopen-Netzwerkvariablen (via CODESYS)
- SAE J1939 (für Antriebsmanagement, → Kapitel Bausteine: SAE J1939 (→ S. 106))
- · Buslast-Erkennung
- Errorframe-Zähler
- Download-Schnittstelle
- 100 % Buslast ohne Paketverlust

11793

In diesem ecomat mobile-Gerät sind folgende CAN-Schnittstellen und CAN-Protokolle verfügbar:

| CAN-Schnittstelle           | CAN 1       | CAN 2       | CAN 3       | CAN 4       |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| voreingestellte Download-ID | ID 127      | ID 126      | ID 125      | ID 124      |
|                             | CAN Layer 2 | CAN Layer 2 | CAN Layer 2 | CAN Layer 2 |
| CAN-Protokolle              | CANopen     | CANopen     | CANopen     | CANopen     |
|                             | SAE J1939   | SAE J1939   | SAE J1939   | SAE J1939   |

Standard-Baudrate = 125 kBit/s

Welche CANopen-fähige Schnittstelle mit welchem CANopen-Protokoll arbeitet, entscheidet die Reihenfolge, mit der Sie in der Steuerungskonfiguration die Unterelemente anhängen: CODESYS > [Steuerungskonfiguration] > [CR0032 Configuration Vxx] > [Unterelement anhängen] > [CANopen Master] oder [CANopen Slave]

# 3.4 Software

| Inhalt Control of the |       |
|--|-------|
| Software-Module für das Gerät  | 37    |
| Programmierhinweise für CODESYS-Projekte   | 40    |
| Betriebszustände   | 44    |
| Betriebsmodi   | 48    |
| Leistungsgrenzen des Geräts  | 49    |
|  | 14107 |

## 3.4.1 Software-Module für das Gerät

| Inhalt             |       |
|--------------------|-------|
| Bootloader         | 38    |
| Laufzeitsystem     | 38    |
| Anwendungsprogramm | 38    |
| Bibliotheken       |       |
|                    | 14110 |

Die Software in diesem Gerät setzt wie folgt auf der Hardware auf:

| Software-Modul                      | Anwender kann das Modul ändern?                        | womit?                      |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|
| Anwendungsprogramm mit Bibliotheken | ja   | CODESYS,<br>MaintenanceTool |
| Laufzeitsystem (LZS) *)             | Upgra <mark>de ja</mark><br>Downgra <mark>de ja</mark> | MaintenanceTool             |
| Bootloader                          | nein   |                             |
| (Hardware)                          | nein   |                             |

<sup>\*)</sup> Die Laufzeitsystem-Versionsnummer muss der Target-Versionsnummer in der CODESYS-Zielsystemeinstellung entsprechen!

→ Kapitel Target einrichten (→ S. <u>53</u>)

Nachfolgend beschreiben wir diese Software-Module:

#### Bootloader

14111

Im Auslieferungszustand enthalten ecomat mobile-Controller nur den Bootloader.

Der Bootloader ist ein Startprogramm, mit dem das Laufzeitsystem und das Anwendungsprogramm auf dem Gerät nachgeladen werden können.

Der Bootloader enthält Grundroutinen...

- zur Kommunikation der Hardware-Module untereinander,
- zum Nachladen des Laufzeitsystems.

Der Bootloader ist das erste Software-Modul, das im Gerät gespeichert sein muss.

### Laufzeitsystem

14112

Grundprogramm im Gerät, stellt die Verbindung her zwischen der Hardware des Gerätes und dem Anwendungsprogramm.

→ Kapitel Software-Module für das Gerät (→ S. 37)

Im Auslieferungszustand ist im Normalfall kein Laufzeitsystem im Controller geladen (LED blinkt grün mit 5 Hz). In diesem Betriebszustand ist nur der Bootloader aktiv. Dieser stellt die minimalen Funktionen für den Laufzeitsystem-Ladevorgang zur Verfügung, u.a. die Unterstützung der Schnittstellen (z.B. CAN).

Der Laufzeitsystem-Download muss im Normalfall nur einmalig durchgeführt werden. Das Anwendungsprogramm kann anschließend (auch mehrmals) in den Controller geladen werden, ohne das Laufzeitsystem zu beeinflussen.

Das Laufzeitsystem wird zusammen mit dieser Dokumentation auf einem separaten Datenträger zur Verfügung gestellt. Zusätzlich kann auch die aktuelle Version von der Homepage der ifm electronic gmbh heruntergeladen werden:

→ ifm weltweit • ifm worldwide • ifm à l'échelle internationale (→ S. 274)

### Anwendungsprogramm

14118

Software, die speziell für die Anwendung vom Hersteller in die Maschine programmiert wird. Die Software enthält üblicherweise logische Sequenzen, Grenzwerte und Ausdrücke zum Steuern der entsprechenden Ein- und Ausgänge, Berechnungen und Entscheidungen.

8340

# **⚠ WARNUNG**

Für die sichere Funktion der Anwendungsprogramme, die vom Anwender erstellt werden, ist dieser selbst verantwortlich. Bei Bedarf muss er zusätzlich entsprechend der nationalen Vorschriften eine Abnahme durch entsprechende Prüf- und Überwachungsorganisationen durchführen lassen.

## Bibliotheken

14117

**ifm electronic** bietet passend für jedes Gerät eine Reihe von Bibliotheken (\*.LIB) an, die Programmmodule für das Anwendungsprogramm enthalten. Beispiele:

| Bibliothek   | Verwendung  |
|--|---|
| ifm_CR0032_Vxxyyzz.LIB   | gerätespezifische Bibliothek<br>Muss immer im Anwendungsprogramm enthalten sein!                    |
| <pre>ifm_CR0032_CANopenxMaster_Vxxyyzz.LIB x = 14 = Nummer der CAN-Schnittstelle</pre> | (optional) wenn eine CAN-Schnittstelle des Geräts als CANopen-Master betrieben werden soll          |
| <pre>ifm_CR0032_CANopenxSlave_Vxxyyzz.LIB x = 14 = Nummer der CAN-Schnittstelle</pre>  | (optional) wenn eine CAN-Schnittstelle des Geräts als CANopen-Slave betrieben werden soll           |
| ifm_CR0032_J1939_Vxxyyzz.LIB   | (optional)<br>wenn eine CAN-Schnittstelle des Geräts mit einer<br>Motorsteuerung kommunizieren soll |

Details: → Kapitel ifm-Bibliotheken für das Gerät CR0032 (→ S. 69)

## 3.4.2 Programmierhinweise für CODESYS-Projekte

| Inhalt In |      |
|--|------|
| FB, FUN, PRG in CODESYS  | 40   |
| Berechnungen und Konvertierungen im Anwendungsprogramm   | 41   |
| Zykluszeit beachten!   | 41   |
| Anwendungsprogramm erstellen   | 42   |
| Boot-Projekt speichern   | 43   |
| ifm-Downloader nutzen  | 43   |
| ifm-Maintenance-Tool nutzen  | 43   |
|  | 7426 |

Hier erhalten Sie Tipps zum Programmieren des Geräts.

▶ Beachten Sie die Hinweise im CODESYS-Programmierhandbuch.

#### FB, FUN, PRG in CODESYS

8473

In CODESYS unterscheiden wir folgende Typen von Bausteinen (POUs):

#### FB = function block = Funktionsbaustein

- Ein FB kann mehrere Eingänge und mehrere Ausgänge haben.
- Ein FB darf in einem Projekt mehrmals aufgerufen werden.
- Für jeden Aufruf muss eine Instanz deklariert werden.
- Erlaubt: Im FB aufrufen von FB und FUN.

#### **FUN = function = Funktion**

- Eine Funktion kann mehrere Eingänge, aber nur einen Ausgang haben.
- Der Ausgang ist vom gleichen Datentyp wie die Funktion selbst.

#### PRG = program = Programm

- Ein PRG kann mehrere Eingänge und mehrere Ausgänge haben.
- Ein PRG darf in einem Projekt nur einmal aufgerufen werden.
- Erlaubt: im PRG aufrufen von PRG, FB und FUN.

### ! HINWEIS

Funktionsbausteine dürfen NICHT in Funktionen aufgerufen werden! Sonst: Bei der Ausführung stürzt das Anwendungsprogramm ab.

Alle Bausteine (POUs) dürfen NICHT rekursiv aufgerufen werden, auch nicht indirekt!

Eine IEC-Anwendung darf maximal 8000 Bausteine (POU) enthalten!

#### Hintergrund:

Alle Variablen von Funktionen...

- · werden beim Aufruf initialisiert und
- · werden nach der Rückkehr zum Aufrufer ungültig.

Funktionsbausteine haben 2 Aufrufe:

- · einen Initialisierungsaufruf und
- den eigentlichen Aufruf, um irgend etwas zu tun.

Folglich heißt das für den FB-Aufruf in einer Funktion:

- jedesmal erfolgt ein zusätzlicher Initialisierungsaufruf und
- die Daten des letzten Aufrufs gehen verloren.

#### Berechnungen und Konvertierungen im Anwendungsprogramm

20779

## **! HINWEIS**

Falls folgende Elemente im Anwendungsprogramm erforderlich sind:

- mathematische Funktionen (z.B. ATAN),
- · Berechnungen,
- Konvertierungen (z.B. REAL\_TO\_BYTE),

dann gilt für die Werte an den Eingängen und Ausgängen der entsprechenden Operatoren:

- ▶ Den zulässigen Wertebereich in jedem Einzelfall unbedingt einhalten!
- > Ansonsten kann es zu einem FPU-Fehler in der Steuerung kommen.

#### Beispiele:

20777

Der maximal darstellbare Wert des Zielformats wird überschritten. Beispiel:

REAL TO INT (12345678.3)

> INT ist begrenzt auf -32768...+32767 (nur ganze Zahlen)

20778

Eine vorhandene Realzahl liegt augenscheinlich im Wertebereich des Zielformats.

Tatsächlich (wegen der internen Darstellung der Realzahl) liegt die Zahl außerhalb des Zielformats.

Beispiel:

DW := REAL TO DWORD (4294967295.0);

- > Die genaueste Darstellung für 4294967295 in REAL ist 4.294967296E9
- > Der Wert ist damit um 1 höher als der maximal erlaubte Wert des Zielformats.
- > DWORD ist begrenzt auf 0...4294967295.

#### Zykluszeit beachten!

8008

Bei den frei programmierbaren Geräten aus der Controller-Familie **ecomat***mobile* stehen in einem großen Umfang Bausteine zur Verfügung, die den Einsatz der Geräte in den unterschiedlichsten Anwendungen ermöglichen.

Da diese Bausteine je nach Komplexität mehr oder weniger Systemressourcen belegen, können nicht immer alle Bausteine gleichzeitig und mehrfach eingesetzt werden.

## **ACHTUNG**

Gefahr von zu trägem Verhalten des Geräts! Zykluszeit darf nicht zu lang werden!

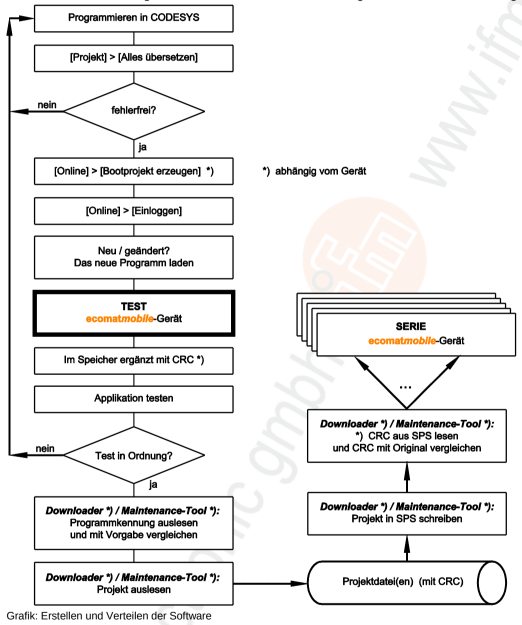
- ▶ Beim Erstellen des Anwendungsprogramms die oben aufgeführten Empfehlungen beachten und durch Austesten überprüfen.
- ▶ Bei Bedarf durch Neustrukturieren der Software und des Systemaufbaus die Zykluszeit vermindern.

## Anwendungsprogramm erstellen

8007

Das Anwendungsprogramm wird mit dem Programmiersystem CODESYS 2.3 erstellt und während der Programmentwicklung mehrfach zum Testen in die Steuerung geladen: In CODESYS: [Online] > [Einloggen] > das neue Programm laden.

Für jeden derartigen Download via CODESYS 2.3 wird dazu der Quellcode neu übersetzt. Daraus resultiert, dass auch jedes Mal im Speicher der Steuerung eine neue Prüfsumme gebildet wird. Auch für Sicherheitssteuerungen ist dieses Verfahren bis zur Freigabe der Software zulässig.



### **Boot-Projekt speichern**

7430

① Speichern Sie im Gerät zusammen mit Ihrem Anwendungsprogramm immer auch das zugehörige Boot-Projekt! Nur so ist das Anwendungsprogramm auch nach einem Spannungsausfall im Gerät verfügbar.

### ! HINWEIS

Beachten: das Boot-Projekt ist etwas größer als das eigentliche Programm.

Jedoch: das Speichern des Boot-Projekts im Gerät wird scheitern, wenn das Boot-Projekt größer wird als der vorhandene IEC-Code-Speicherbereich. Nach Power-On-Reset ist das Boot-Projekt wieder gelöscht oder ungültig.

- ► CODESYS-Menü [Online] > [Bootprojekt erzeugen]
  Dies muss auch nach jeder Änderung erneut erfolgen!
- > Nach einem Neustart startet das Gerät mit dem zuletzt gespeicherten Boot-Projekt.
- > Falls noch KEIN Boot-Projekt gespeichert wurde:
  - · das Gerät bleibt nach dem Neustart im STOP-Betrieb
  - das Anwendungsprogramm ist nicht (mehr) vorhanden
  - die LED leuchtet grün.

#### ifm-Downloader nutzen

8008

Der ifm-Downloader dient dem einfachen Übertragen des Programmcodes vom Programmierplatz in die Steuerung. Grundsätzlich kann jedes Anwendungsprogramm mit dem ifm-Downloader auf die Steuerungen kopiert werden. Vorteil: Dazu ist kein Programmiersystem mit einer CODESYS-Lizenz erforderlich.

Hier finden Sie den aktuellen ifm-Downloader (min. V06.18.26): Homepage → ifm weltweit • ifm worldwide • ifm à l'échelle internationale (→ S. 274)

#### ifm-Maintenance-Tool nutzen

8492

Das **ifm**-Maintenance-Tool dient dem einfachen Übertragen des Programmcodes vom Programmierplatz in das Gerät. Grundsätzlich kann jedes Anwendungsprogramm mit dem **ifm**-Maintenance-Tool auf die Geräte kopiert werden. Vorteil: Dazu ist kein Programmiersystem mit einer CODESYS-Lizenz erforderlich.

Hier finden Sie das aktuelle ifm-Maintenance-Tool:

Homepage  $\rightarrow$  ifm weltweit • ifm worldwide • ifm à l'échelle internationale ( $\rightarrow$  S. 274)

## 3.4.3 Betriebszustände

| Inhalt   |      |
|--|------|
| Betriebszustände                                     | 44   |
| Betriebszustände: Anwendungsprogramm nicht verfügbar |      |
| Betriebszustände: Anwendungsprogramm verfügbar       | 46   |
| Bootloader-Zustand                                   |      |
| INIT-Zustand (Reset)                                 |      |
| STOP-Zustand   |      |
| RUN-Zustand  |      |
| SYSTEM-STOP-Zustand                                  |      |
|  | 1412 |

Nach Anlegen der Versorgungsspannung kann sich das **ecomat** *mobile*-Gerät in einem von fünf möglichen Betriebszuständen befinden:

- BOOTLOADER
- INIT
- STOP
- RUN
- SYSTEM STOP (nach ERROR STOP)

## Betriebszustände

POWER OFF / RESET

TEST-Pin aufgelegt

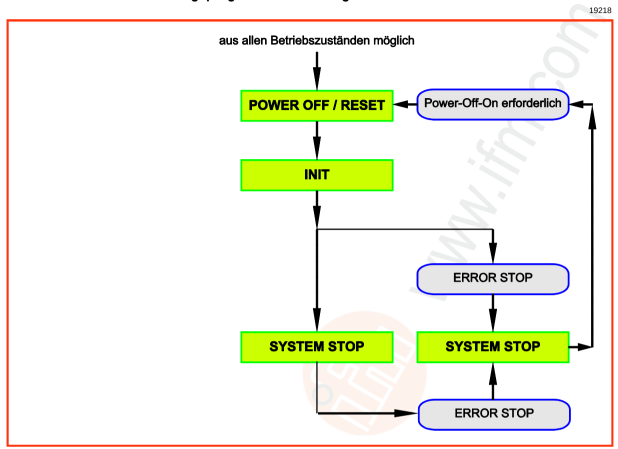
BOOTLOADER

Laufzeitsystem nicht verfügbar

Download Laufzeitsystem

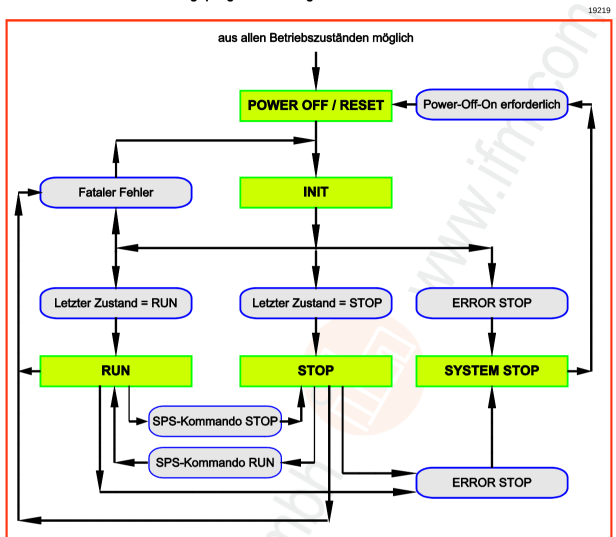
Grafik: Betriebszustände (hier: Laufzeitsystem ist nicht verfügbar)

# Betriebszustände: Anwendungsprogramm nicht verfügbar



Grafik: Betriebszustände (hier: Anwendungsprogramm ist nicht verfügbar)

# Betriebszustände: Anwendungsprogramm verfügbar



Grafik: Betriebszustände (hier: Anwendungsprogramm ist verfügbar)

#### **Bootloader-Zustand**

1080

Es wurde kein Laufzeitsystem geladen. Der **ecomat** *mobile*-Controller befindet sich im Bootloader-Zustand. Vor dem Laden des Anwendungsprogramms muss ein Laufzeitsystem-Download durchgeführt werden.

> Die LED blinkt grün (5 Hz).

## **INIT-Zustand (Reset)**

1076

Voraussetzung: ein gültiges Laufzeitsystem ist installiert.

Dieser Zustand wird nach jedem Power-On-Reset durchlaufen:

- > Das Laufzeitsystem wird initialisiert.
- > Verschiedene Checks werden durchgeführt, z.B. Warten auf gültige Versorgungsspannung.
- > Dieser nur temporäre Zustand wird vom RUN- oder STOP-Zustand abgelöst.
- > Die LED leuchtet gelb.

Wechsel aus diesem Zustand in einen der folgenden Zustände möglich:

- RUN
- STOP

#### STOP-Zustand

1078

Dieser Zustand wird in folgenden Fällen erreicht:

- Aus dem RESET-Zustand, wenn:
  - kein Anwendungsprogramm ist geladen oder
  - der letzte Zustand vor dem RESET-Zustand war der STOP-Zustand
- Aus dem RUN-Zustand durch das STOP-Kommando
  - nur bei Betriebsmodus = TEST (→ Kapitel TEST-Betrieb (→ S. 48))
- > Die LED leuchtet grün.

#### **RUN-Zustand**

1077

Dieser Zustand wird in folgenden Fällen erreicht:

- Aus dem RESET-Zustand, wenn:
  - der letzte Zustand vor dem RESET-Zustand war der RUN-Zustand
- Aus dem STOP-Zustand durch das RUN-Kommando
  - nur bei Betriebsmodus = TEST (→ Kapitel TEST-Betrieb (→ S. 48))
- > Die LED blinkt grün (2 Hz).

#### SYSTEM-STOP-Zustand

19222

In diesen Zustand fällt der **ecomat** *mobile*-Controller, wenn ein nicht tolerierbarer Fehler (ERROR STOP) festgestellt wurde. Dieser Zustand kann nur durch einen Power-Off-On-Reset verlassen werden.

> Die LED leuchtet rot.

#### 3.4.4 Betriebsmodi

1083

Unabhängig von den Betriebszuständen kann der Controller in verschiedenen Betriebsmodi betrieben werden.

#### **TEST-Betrieb**

1084

#### **ACHTUNG**

Verlust der gespeicherten Software möglich!

Im Test-Betrieb besteht kein Schutz der gespeicherten Laufzeitsystem- und Anwendungs-Software.

14892

#### ! HINWEIS

► Erst NACH dem Anschließen des OPC-Client den TEST-Anschluss mit der Versorgungsspannung verbinden!

Dieser Betriebsmodus wird durch Anlegen von Versorgungsspannung am Test-Eingang erreicht (→ Montageanleitung > Kapitel "Technische Daten" > Kapitel "Anschlussbelegung").

Jetzt kann der Controller im RUN- oder STOP-Zustand Kommandos über eine der Schnittstellen entgegennehmen und z.B. mit dem Programmiersystem kommunizieren.

Nur im TEST-Betrieb ist ein Software-Download im Controller möglich.

Über den Merker TEST kann der Zustand vom Anwendungsprogramm abgefragt werden.

- Zusammenfassung Test-Eingang ist aktiv:
- Programmiermodus ist freigeben
- Software-Download ist möglich
- Zustand des Anwendungsprogramms ist abfragbar
- kein Schutz der gespeicherten Software möglich

#### Hinweise: TEST-Eingänge

20781

- ▶ Die TEST-Eingänge aller Steuerungen in der Maschine einzeln verdrahten und eindeutig markieren, so dass eine Zuordnung zu den Steuerungen eindeutig hergestellt werden kann.
- ▶ Bei einem Maintenance-Zugriff darf immer nur der TEST-Eingang der Steuerung aktiviert werden, auf die zugegriffen werden soll.

#### **SERIAL MODE**

2548

Die serielle Schnittstelle steht für den Datenaustausch in der Anwendung zur Verfügung. Ein Debugging des Anwendungsprogramms ist dann nur noch über alle 4 CAN-Schnittstellen möglich.

Diese Funktion ist standardmäßig abgeschaltet (FALSE). Über den Merker SERIAL\_MODE kann der Zustand über das Anwendungsprogramm oder das Programmiersystem gesteuert und abgefragt werden.

(→ Kapitel Bausteine: serielle Schnittstelle (→ S. 118))

#### **DEBUG-Modus**

1086

Wird der Eingang DEBUG von **SET\_DEBUG** ( $\rightarrow$  S. <u>216</u>) auf TRUE gesetzt, kann z.B. das Programmiersystem oder der Downloader mit dem Gerät kommunizieren und spezielle Systemkommandos ausführen (z.B. für Servicefunktionen über das GSM-Modem CANremote). Ein Software-Download ist in dieser Betriebsart nicht möglich, da der Test-Eingang ( $\rightarrow$  Kapitel **TEST-Betrieb** ( $\rightarrow$  S. <u>48</u>)) nicht mit Versorgungsspannung verbunden wird.

# 3.4.5 Leistungsgrenzen des Geräts

7358



Leistungsgrenzen des Geräts beachten! → Datenblatt

## Verhalten des Watchdog

11786

Ein Watchdog überwacht in diesem Gerät die Programmlaufzeit der CODESYS-Anwendung. Wird die maximale Watchdog-Zeit (ca. 100 ms) überschritten: > das Gerät führt einen Reset durch und startet neu Zu erkennen im Merker LAST\_RESET.

#### **CODESYS-Funktionen**

2254

Folgende Grenzen sollten Sie berücksichtigen:

- Bis zu 2048 Bausteine (PB, FB...) werden unterstützt.
- Für Anwender verfügbare Merker → Kapitel Verfügbarer Speicher (→ S. <u>15</u>).
   Beschreibung der Retain-Merker → bei den jeweiligen FBs.

Konfigurationen Laufzeitsystem einrichten

# 4 Konfigurationen

| Inhalt   |                                       |     |
|----------|---------------------------------------|-----|
| Laufzeit | tsystem einrichten                    | 50  |
| Progran  | nmiersystem einrichten                | 53  |
| Funktion | nskonfiguration, allgemein            | 56  |
|          | nskonfiguration der Ein- und Ausgänge |     |
| Variable | en                                    | 67  |
|          |                                       | 101 |

Die in den jeweiligen Montage- und Installationsanweisungen oder dem Anhang (→ S. 229) dieser Dokumentation beschriebenen Gerätekonfigurationen stehen als Standardgeräte (Lagerware) zur Verfügung. Diese decken bei den meisten Anwendungen die geforderten Spezifikationen ab. Entsprechend den Kundenanforderungen bei Serieneinsatz ist es aber auch möglich, dass andere Gerätekonfigurationen z.B. hinsichtlich der Zusammenstellung der Ein- und Ausgänge und der Ausführung der Analogkanäle eingesetzt werden.

# 4.1 Laufzeitsystem einrichten

| Inhalt   |                        |       |
|----------|------------------------|-------|
| Laufzeit | ystem neu installieren | 51    |
| Laufzeit | ystem aktualisieren    | 52    |
|          | on verifizieren        |       |
|          |                        | 4.400 |

Konfigurationen Laufzeitsystem einrichten

# 4.1.1 Laufzeitsystem neu installieren

14092 2733

Im Auslieferungszustand ist im Normalfall kein Laufzeitsystem im Gerät geladen (LED blinkt grün mit 5 Hz). In diesem Betriebszustand ist nur der Bootloader aktiv. Dieser stellt die minimalen Funktionen für den Laufzeitsystem-Ladevorgang zur Verfügung, u.a. die Unterstützung der Schnittstellen (z.B. RS232, CAN).

Der Laufzeitsystem-Download muss im Normalfall nur einmalig durchgeführt werden. Das Anwendungsprogramm kann anschließend (auch mehrmals) in das Gerät geladen werden, ohne das Laufzeitsystem zu beeinflussen.

Das Laufzeitsystem wird zusammen mit dieser Dokumentation auf einem separaten Datenträger zur Verfügung gestellt. Zusätzlich kann auch die aktuelle Version von der Homepage der **ifm electronic gmbh** heruntergeladen werden:

 $\rightarrow$  ifm weltweit • ifm worldwide • ifm à l'échelle internationale ( $\rightarrow$  S. 274)

2689

## ! HINWEIS

Es müssen immer die zum gewählten Target passenden Software-Stände zum Einsatz kommen:

- des Laufzeitsystems (ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.H86),
- der Steuerungskonfiguration (ifm\_CR0032\_Vxx.CFG),
- der Gerätebibliothek (ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB) und
- der weiteren Dateien

V Version xx: 00...99 Versionsnummer yy: 00...99 Release-Nummer zz: 00...99 Patch-Nummer

Dabei müssen der Basisdateiname (z.B. "CR0032") und die Software-Versionsnummer "xx" (z.B. "02") überall den gleichen Wert haben! Andernfalls geht das Gerät in den STOP-Zustand.

Die Werte für "yy" (Release-Nummer) und "zz" (Patch-Nummer) müssen nicht übereinstimmen.

4368

- Polgende Dateien müssen ebenfalls geladen sein:
- die zum Projekt erforderlichen internen Bibliotheken (in IEC 61131 erstellt),
- die Konfigurationsdateien (\*.CFG)
- und die Target-Dateien (\*.TRG).

Es kann vorkommen, dass das Zielsystem mit Ihrer aktuell installierten Version von CODESYS nicht oder nur teilweise programmiert werden kann. Im diesem Fall wenden Sie sich bitte an den technischen Support der ifm electronic gmbh.

Kontakt  $\rightarrow$  ifm weltweit • ifm worldwide • ifm à l'échelle internationale ( $\rightarrow$  S. 274)

Das Laufzeitsystem wird mit dem eigenständigen Programm "ifm-Downloader" in das Gerät übertragen.

Der ifm-Downloader und dessen Dokumentation kann bei Bedarf von der ifm-Homepage heruntergeladen werden:

 $\rightarrow$  ifm weltweit • ifm worldwide • ifm à l'échelle internationale ( $\rightarrow$  S. 274)

Das Anwendungsprogramm wird im Normalfall über das Programmiersystem in das Gerät geladen. Es kann aber ebenfalls mit dem ifm-Downloader geladen werden, wenn es zuvor aus dem Gerät ausgelesen wurde (→ Upload).

Konfigurationen Laufzeitsystem einrichten

## 4.1.2 Laufzeitsystem aktualisieren

13269

Auf dem Gerät ist bereits ein älteres Laufzeitsystem installiert. Nun möchten Sie das Laufzeitsystem auf dem Gerät aktualisieren?

14158

## **ACHTUNG**

Gefahr von Datenverlust!

Beim Löschen oder Aktualisieren des Laufzeitsystems werden alle Daten und Programme auf dem Gerät gelöscht.

► Alle erforderlichen Daten und Programme sichern, bevor das Laufzeitsystem gelöscht oder aktualisiert wird!

Prinzipiell gelten für diesen Vorgang die gleichen Hinweise, wie zuvor im Kapitel 'Laufzeitsystem neu installieren' gegeben wurden.

#### 4.1.3 Installation verifizieren

19517 14406

- ► Nach dem Laden des Laufzeitsystems in die Steuerung:
  - Prüfen, ob das Laufzeitsystem korrekt übertragen wurde!
  - Prüfen, ob sich das richtige Laufzeitsystem auf der Steuerung befindet!
- ▶ 1. Prüfung:

mit dem ifm-Downloader oder mit dem Maintenance-Tool prüfen, ob die richtige Laufzeitsystem-Version geladen wurde:

- Name, Version und die CRC des Laufzeitsystems im Gerät auslesen!
- Diese Daten manuell mit den Soll-Daten vergleichen!
- ▶ 2. Prüfung (optional):

Im Anwendungsprogramm prüfen, ob die richtige Laufzeitsystem-Version geladen wurde:

- Name und die Version des Laufzeitsystems im Gerät auslesen!
- Diese Daten mit fest vorgegebenen Werten vergleichen!

Zum Auslesen der Daten dient folgender FB:

GET\_IDENTITY (→ S. 215)

liest die im Gerät gespeicherten spezifischen Kennungen:

• Hardware-Name und Hardware-Version des Geräts

• Seriennummer des Geräts

• Name des Laufzeitsystems im Gerät

• Version und Ausgabe des Laufzeitsystems im Gerät

• Name der Anwendung (wurde zuvor mit SET\_IDENTITY (→ S. 217) gespeichert)

▶ Wird durch die Anwendung eine falsche Laufzeitsystem-Version erkannt: alle Sicherheitsfunktionen in den sicheren Zustand schalten!

#### 4.2 Programmiersystem einrichten

| Inhalt    |  |  |      |
|-----------|--|--|------|
| Programi  | miersystem manuell einrichten                    |  | . 53 |
| Programi  | miersystem über Templates einrichten             |  | . 55 |
|           |  |  | 396  |
| 4.2.1     | Programmiersystem manuell einrichten             |  |      |
| Inhalt    |  |  |      |
| Target ei | nrichten   |  | . 53 |
|           | Steuerungskonfiguration aktivieren (z.B. CR0033) |  |      |

## Target einrichten

3963

Beim Erstellen eines neuen Projektes in CODESYS muss die dem Gerät entsprechende Target-Datei geladen werden.

- Im Dialog-Fenster [Zielsystem Einstellungen] im Menü [Konfiguration] die gewünschte Target-Datei wählen.
- Die Target-Datei stellt für das Programmiersystem die Schnittstelle zur Hardware her.
- Gleichzeitig mit Wahl des Targets werden automatisch einige wichtige Bibliotheken und die Steuerungskonfiguration geladen.
- Bei Bedarf im Fenster [Zielsystem Einstellungen] > Reiter [Netzfunktionen] > [Parameter-Manager unterstützen] und / oder [Netzvariablen unterstützen] aktivieren.
- Bei Bedarf geladene (3S-)Bibliotheken wieder entfernen oder durch weitere (ifm-)Bibliotheken ergänzen.
- Immer die passende Geräte-Bibliothek ifm CR0032 Vxxyyzz.LIB manuell ergänzen!

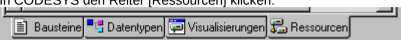
Konfigurationen Programmiersystem einrichten

## Steuerungskonfiguration aktivieren (z.B. CR0033)

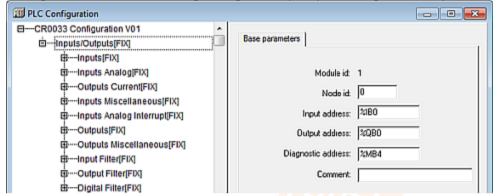
15824

Bei der Konfiguration des Programmiersystems (→ vorheriger Abschnitt) erfolgte automatisch auch die Steuerungskonfiguration.

- Den Punkt [Steuerungskonfiguration] erreicht man über den Reiter [Ressourcen].
   Mit Doppelklick auf den Punkt [Steuerungskonfiguration] öffnet sich das entsprechende Fenster.
- ▶ In CODESYS den Reiter [Ressourcen] klicken:

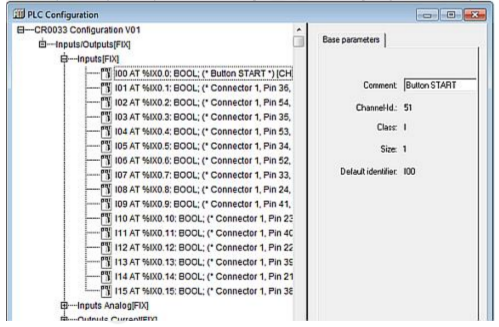


- In der linken Spalte Doppelklick auf [Steuerungskonfiguration]
- > Anzeige der aktuellen Steuerungskonfiguration (Beispiel → folgendes Bild):



Durch die Konfiguration ist für den Anwender in der Programmumgebung Folgendes verfügbar:

- alle wichtigen System- und Fehlermerker
  Je nach Anwendung und Anwendungsprogramm müssen diese Merker bearbeitet und
  ausgewertet werden. Der Zugriff erfolgt über deren symbolischen Namen.
- die Struktur der Ein- und Ausgänge
  Diese können im Fenster [Steuerungskonfiguration] (→ Bild unten) direkt symbolisch bezeichnet
  werden (sehr empfohlen!) und stehen als [Globale Variablen] im gesamten Projekt zur Verfügung.



Konfigurationen Programmiersystem einrichten

# 4.2.2 Programmiersystem über Templates einrichten

13745

**ifm** bietet vorgefertigte Templates (Programm-Vorlagen), womit Sie das Programmiersystem schnell, einfach und vollständig einrichten können.

970

- Beim Installieren der **ecomat** *mobile*-DVD "Software, tools and documentation" wurden auch Projekte mit Vorlagen auf Ihrem Computer im Programmverzeichnis abgelegt: ...\ifm electronic\CoDeSys V...\Projects\Template\_DVD\_V...
- ▶ Die gewünschte dort gespeicherte Vorlage in CODESYS öffnen mit: [Datei] > [Neu aus Vorlage...]
- > CODESYS legt ein neues Projekt an, dem der prinzipielle Programmaufbau entnommen werden kann. Es wird dringend empfohlen, dem gezeigten Schema zu folgen.

| 4.3 | <b>Funktions</b> | konfigurat | tion, allgeı | mein |
|-----|------------------|------------|--------------|------|
|     |                  |            |              |      |

| 4.3     | Funktionskonfiguration, allgemein                    |          |
|---------|--|----------|
| Inhalt  |  |          |
|         | rration der Ein- und Ausgänge (Voreinstellung)       | 56<br>56 |
| ĺ       |  | 397      |
| 4.3.1   | Konfiguration der Ein- und Ausgänge (Voreinstellung) |          |
|         |  | 2078     |
| Eingäng | ge (Voreinstellung)                                  |          |
| • im B  | Binär-Modus (plus-schaltend)                         | 2078     |
| • Diag  | gnosefunktion ist nicht aktiv                        |          |
| Ausgän  | ge mit Strommessung (Voreinstellung)                 | 2078     |
| • im B  | Binär-Modus (plus-schaltend)                         | 2076     |
| • Diag  | gnosefunktion ist aktiv                              |          |

# Ausgänge ohne Strommessung (Voreinstellung)

20787

- im Binär-Modus (plus-schaltend)
- Diagnosefunktion ist nicht aktiv

Überlastschutz ist aktiv

Überlastschutz ist nicht vorhanden

#### Systemvariablen 4.3.2

13519 15576

Alle Systemvariablen ( $\rightarrow$  Kapitel Systemmerker ( $\rightarrow$  S. 229)) liegen auf festen, nicht verschiebbaren Adressen.

Zur Anzeige und Verarbeitung eines Watchdog-Fehlers oder Ursachen eines Neustarts wird die Systemvariable LAST\_RESET gesetzt.

# 4.4 Funktionskonfiguration der Ein- und Ausgänge

| Inhalt  |                   |          |
|---------|-------------------|----------|
| Eingäng | e konfigurieren5  | 8        |
|         | ge konfigurieren6 |          |
|         | 1                 | 81<br>39 |

Bei bestimmten Ein- und Ausgängen sind zusätzliche Diagnosefunktionen aktivierbar. Damit kann das jeweilige Ein- und Ausgangssignal überwacht werden und im Fehlerfall kann das Anwendungsprogramm darauf reagieren.

Je nach Ein- und Ausgang müssen bei der Nutzung der Diagnose bestimmte Randbedingungen beachtet werden:

- Anhand des Datenblattes prüfen, für welche Ein- und Ausgänge des Geräts welche Diagnosemöglichkeit zur Verfügung steht!
- Zur Konfiguration der Ein- und Ausgänge sind in den Gerätebibliotheken (ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB) Konstanten vordefiniert (z.B. IN\_DIGITAL\_H). Ausführliche Angaben → Kapitel Mögliche Betriebsarten Ein-/Ausgänge (→ S. 241).

#### Nur ExtendedController:

Die Namen der Ein- und Ausgänge in der zweiten Steuerungshälfte werden durch ein angehängtes "\_E" gekennzeichnet.

# 4.4.1 Eingänge konfigurieren

| Inhalt   |                                     |        |
|----------|-------------------------------------|--------|
| Sicherh  | eitshinweise zu Reed-Relais         | <br>58 |
| Software | e-Filter der Eingänge konfigurieren | <br>59 |
| Analoge  | ingänge: Konfiguration und Diagnose | <br>60 |
| Binärein | gänge: Konfiguration und Diagnose   | <br>60 |
| Schnelle | Eingänge                            | <br>61 |
|          |                                     | 397    |
|          |                                     | 397    |

Zulässige Betriebsarten  $\rightarrow$  Kapitel Mögliche Betriebsarten Ein-/Ausgänge ( $\rightarrow$  S. 241)

#### Sicherheitshinweise zu Reed-Relais

7348

Beim Einsatz von nichtelektronischen Schaltern Folgendes beachten:

6915

- ① Kontakte von Reed-Relais können (reversibel) verkleben, wenn sie ohne Vorwiderstand an den Geräte-Eingängen angeschlossen werden.
- ► Abhilfe: Vorwiderstand zum Reed-Relais installieren:

  Vorwiderstand = max. Eingangsspannung / zulässiger Strom im Reed-Relais

  Prioriet 20 // 500 m A 24 Ohm

**Beispiel:** 32 V / 500 mA = 64 Ohm

▶ Der Vorwiderstand darf 5 % des Eingangswiderstands RE des Geräte-Eingangs (→ Datenblatt) nicht überschreiten. Sonst wird das Signal nicht als TRUE erkannt.

Beispiel:

RE = 3000 Ohm

⇒ max. Vorwiderstand = 150 Ohm

## Software-Filter der Eingänge konfigurieren

6883

12969

Über die Systemvariablen Ixx\_FILTER kann ein Software-Filter konfiguriert werden, der die gemessene Eingangsspannung an den Analogeingängen filtert. Der Filter verhält sich bei einer Sprungantwort wie ein klassischer Tiefpassfilter, wobei die Grenzfrequenz durch den in die Systemvariable eingetragenen Wert eingestellt wird. Es sind Werte von 0...8 möglich.

Tabelle: Grenzfrequenz Software-Tiefpassfilter am Analogeingang

| Ixx_FILTER    | Filterfrequenz [Hz] | Signalanstiegszeit | Hinweise                  |
|---------------|---------------------|--------------------|---------------------------|
| 0             | Filter deaktiviert  |                    |                           |
| 1             | 390                 | 1 ms               | . 90                      |
| 2             | 145                 | 2,5 ms             |                           |
| 3             | 68                  | 5 ms               |                           |
| 4             | 34                  | 10 ms              | empfohlen, Voreinstellung |
| 5             | 17                  | 21 ms              |                           |
| 6             | 8                   | 42 ms              |                           |
| 7             | 4                   | 84 ms              |                           |
| 8             | 2                   | 169 ms             |                           |
| <u>&gt;</u> 9 | 34                  | 10 ms              | → Voreinstellung          |

Nach dem Ändern der Filtereinstellung wird der Wert dieses Ein- oder Ausgangs nicht sofort richtig ausgegeben. Erst nach der Signalanstiegszeit (→ Tabelle) ist der Wert wieder korrekt.

Die Signalanstiegszeit ist die Zeitdauer, die ein Signal am Ausgang des Filters benötigt, um von 10 % auf 90 % des Endwerts zu kommen, wenn am Eingang ein Sprung angelegt wird. Die Signalabstiegszeit ist die Zeitdauer von 90 % bis 10 %.

#### Analogeingänge: Konfiguration und Diagnose

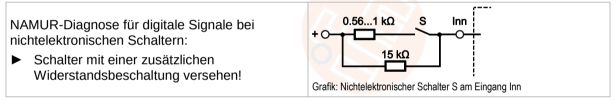
19393

- Die Konfiguration jedes einzelnen Eingangs erfolgt über das Anwendungsprogramm:
  - FB INPUT\_ANALOG (→ S. 129) > Eingang MODE oder:
  - FB SET\_INPUT\_MODE (→ S. 131) > Eingang MODE
- Werden die Analogeingänge auf Strommessung konfiguriert, wird bei Überschreiten des Endwertes (21,7 mA) in den sicheren Spannungsmessbereich (0...32 V DC) geschaltet und das jeweilige Fehlerbit im Merkerbyte ERROR\_CURRENT\_Ix gesetzt. Einmal je Sekunde prüft das Gerät, ob der Stromwert wieder unter dem Grenzwert liegt. Ist der Wert wieder im gültigen Bereich, schaltet der Eingang selbsttätig auf den Strommessbereich zurück.
- > Im Anwendungsprogramm können die Systemvariablen ANALOG00...ANALOGxx zur kundenspezifischen Diagnose der Eingänge dienen.

### Binäreingänge: Konfiguration und Diagnose

14516

- ▶ Die Konfiguration jedes einzelnen Eingangs erfolgt über das Anwendungsprogramm:
  - FB INPUT\_ANALOG (→ S. 129) > Eingang MODE oder:
  - FB **SET INPUT MODE** (→ S. 131) > Eingang MODE
- ► Für NAMUR: Soll die Diagnose genutzt werden, dann diesen Modus zusätzlich aktivieren:
  - FB SET INPUT\_MODE > Eingang DIAGNOSTICS setzen.



13956

> Das Diagnose-Ergebnis zeigen z.B. folgende Systemmerker:

| Systemmerker (Symbolname)  | Тур   | Beschreibung   |
|--|-------|--|
| ERROR_BREAK_Ix<br>(x=0n; Wert abhängig vom Gerät,<br>→ Datenblatt) | DWORD | Eingangs-Doppelwort x: Leiterbruch-Fehler oder (Widerstandseingang): Schluss nach Versorgung [Bit 0 für Eingang 0] [Bit z für Eingang z] dieser Gruppe Bit = TRUE: Fehler Bit = FALSE: kein Fehler |
| ERROR_SHORT_Ix (x=0n; Wert abhängig vom Gerät, → Datenblatt)       | DWORD | Eingangs-Doppelwort x: Kurzschluss-Fehler nur wenn Eingang = IN_DIGITAL_H [Bit 0 für Eingang 0] [Bit z für Eingang z] dieser Gruppe Bit = TRUE: Fehler Bit = FALSE: kein Fehler                    |

Im Anwendungsprogramm k\u00f6nnen die Systemvariablen ANALOG00...ANALOGxx zur kundenspezifischen Diagnose der Eing\u00e4nge dienen.

## Schnelle Eingänge

19318

Die Geräte verfügen über schnelle Zähl-/Impulseingänge für eine Eingangsfrequenz bis 30 kHz (→ Datenblatt).

19102

Der Eingangswiderstand der schnellen Eingänge schaltet automatisch um, je nach verwendetem Modus oder Funktionsblock:

| Eingangswiderstand | bei Modus / FB   |
|--------------------|--|
| 3,2 kOhm           | (Standard) FAST_COUNT, FREQUENCY, INC_ENCODER, PERIOD und ähnliche FBs |
| 50,7 kOhm          | Eingang mit festem Schaltpegel 32 V                                    |

23900



Der Innenwiderstand  $R_i$  der Signalquelle muss wesentlich geringer sein als der Eingangswiderstand  $R_{input}$  des verwendeten Eingangs (Prinzip Spannungsanpassung). Ansonsten kann das Eingangssignal des schnellen Eingangs verfälscht werden (Tiefpass-Charakteristik).

14677

- U Werden z.B. mechanische Schalter an diesen Eingängen angeschlossen, kann es durch Kontaktprellen zu Fehlsignalen in der Steuerung kommen.
- ▶ Bei Bedarf diese "Fehlsignale" über die Filter Ixx\_DFILTER ausfiltern. (→ Kapitel Systemmerker (→ S. 229)) (nicht für alle Eingänge verfügbar)

Geeignete Funktionsbausteine sind z.B.:

| •   |  |
|---|--|
| <b>FAST_COUNT</b> ( $\rightarrow$ S. <u>139</u> ) | Zählerbaustein fü <mark>r schnelle Eingangsimpulse</mark>  |
| FREQUENCY (→ S. <u>141</u> )                      | misst die Frequenz des am gewählten Kanal ankommenden Signals  |
| FREQUENCY_PERIOD ( $\rightarrow$ S. <u>143</u> )  | misst die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [µs] am angegebenen Kanal   |
| INC_ENCODER ( $\rightarrow$ S. <u>145</u> )       | Vorwärts-/Rückwärts-Zählerfunktion zur Auswertung von Drehgebern   |
| INC_ENCODER_HR (→ S. <u>147</u> )                 | Vorwärts-/Rückwärts-Zählerfunktion zur hochauflösenden Auswertung von Drehgebern   |
| <b>PERIOD</b> (→ S. <u>149</u> )                  | misst am angegebenen Kanal die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [µs]   |
| PERIOD_RATIO ( $\rightarrow$ S. <u>151</u> )      | misst die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [µs] über die angegebenen Perioden am angegebenen Kanal. Zusätzlich wird das Puls-/Periodenverhältnis in [‰] angegeben. |
| <b>PHASE</b> (→ S. <u>153</u> )                   | liest ein Kanalpaar mit schnellen Eingängen ein und vergleicht die Phasenlage der Signale  |

Bei Einsatz dieser Bausteine werden automatisch die dort parametrierten Ein-/Ausgänge konfiguriert. Der Programmierer der Anwendung ist hiervon entlastet.

#### Hardware-Filter konfigurieren

19320

Über die Systemvariable Ixx\_DFILTER kann ein digitaler Hardware-Filter an den schnellen Zähl- und Impulseingängen konfiguriert werden. Der Wert in  $\mu$ s (max. 100 000) gibt an, wie lange ein binärer Pegel ohne Unterbrechung anliegen muss, bevor er übernommen wird. Voreinstellung = 0  $\mu$ s.

① Der Pegelwechsel des Eingangssignals wird um den im Filter eingestellten Wert verzögert.

Nur bei folgenden Funktionsbausteinen hat der Filter Auswirkungen auf die erfassten Signale:

| <b>FAST_COUNT</b> (→ S. <u>139</u> ) | Zählerbaustein für schnelle Eingangsimpulse  |
|--------------------------------------|--|
| FREQUENCY (→ S. <u>141</u> )         | misst die Frequenz des am gewählten Kanal ankommenden Signals  |
| FREQUENCY_PERIOD (→ S. <u>143</u> )  | misst die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [µs] am angegebenen Kanal   |
| INC_ENCODER (→ S. <u>145</u> )       | Vorwärts-/Rückwärts-Zählerfunktion zur Auswertung von Drehgebern   |
| INC_ENCODER_HR (→ S. <u>147</u> )    | Vorwärts-/Rückwärts-Zählerfunktion zur hochauflösenden Auswertung von Drehgebern   |
| <b>PERIOD</b> (→ S. <u>149</u> )     | misst am angegebenen Kanal die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [µs]   |
| PERIOD_RATIO (→ S. <u>151</u> )      | misst die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [µs] über die angegebenen Perioden am angegebenen Kanal. Zusätzlich wird das Puls-/Periodenverhältnis in [‰] angegeben. |

Digitale Filter stehen nicht für alle schnellen Zähl- und Impulseingänge zur Verfügung.

## Einsatz als Binäreingänge

3804

Durch die zulässigen hohen Eingangsfrequenzen können auch Fehlsignale erkannt werden, z.B. prellende Kontakte mechanischer Schalter.

▶ Bei Bedarf die Fehlsignale im Anwendungsprogramm unterdrücken!

# 4.4.2 Ausgänge konfigurieren

| Inhalt   |                                     |      |
|----------|-------------------------------------|------|
| Software | e-Filter der Ausgänge konfigurieren | 63   |
|          | sgänge: Konfiguration und Diagnose  |      |
|          | usgänge                             |      |
|          |                                     | 3976 |

Zulässige Betriebsarten → Kapitel Mögliche Betriebsarten Ein-/Ausgänge (→ S. 241)

## Software-Filter der Ausgänge konfigurieren

6882

12969

Über die Systemvariablen Qxx\_FILTER kann ein Software-Filter konfiguriert werden, der die gemessenen Stromwerte filtert.

- Der Filter verhält sich bei einer Sprungantwort wie ein klassischer Tiefpassfilter, wobei die Grenzfrequenz durch den in die Systemvariable eingetragenen Wert eingestellt wird.
- Die Einstellung des Filters bei der Strommessung hat Einfluss auf die Diagnosezeit.

Tabelle: Grenzfrequenz Software-Tiefpassfilter bei der Strommessung am Ausgang

| Qxx_FILTER | Filterfrequenz [Hz] | Signalanstiegszeit   | Hinweise                  |
|------------|---------------------|----------------------|---------------------------|
| 0          | Filter deaktiviert  |                      |                           |
| 1          | 580                 | 0, <mark>6 ms</mark> |                           |
| 2          | 220                 | 1,6 ms               |                           |
| 3          | 102                 | 3,5 ms               |                           |
| 4          | 51                  | 7 ms                 | empfohlen, Voreinstellung |
| 5          | 25                  | 14 ms                |                           |
| 6          | 12                  | 28 ms                |                           |
| 7          | 6                   | 56 ms                |                           |
| 8          | 3                   | 112 ms               |                           |
| <u>≥</u> 9 | 51                  | 7 ms                 | → Voreinstellung          |

<sup>!</sup> Nach dem Ändern der Filtereinstellung wird der Wert dieses Ein- oder Ausgangs nicht sofort richtig ausgegeben. Erst nach der Signalanstiegszeit (→ Tabelle) ist der Wert wieder korrekt.

Die Signalanstiegszeit ist die Zeitdauer, die ein Signal am Ausgang des Filters benötigt, um von 10 % auf 90 % des Endwerts zu kommen, wenn am Eingang ein Sprung angelegt wird. Die Signalabstiegszeit ist die Zeitdauer von 90 % bis 10 %.

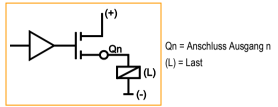
## Binärausgänge: Konfiguration und Diagnose

15754

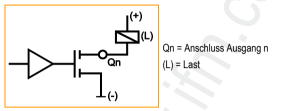
Bei den Geräte-Ausgängen sind folgende Betriebsarten möglich (→ Datenblatt):

- binärer Ausgang, plus-schaltend (BH) mit/ohne Diagnosefunktion
- binärer Ausgang, minus-schaltend (BL) ohne Diagnosefunktion

15450



Prinzipschaltung Ausgang plus-schaltend (BH) für positives Ausgangssignal



Prinzipschaltung Ausgang minus-schaltend (BL) für negatives Ausgangssignal

13975

# **⚠ WARNUNG**

Gefährlicher Wiederanlauf möglich!

Gefahr von Personenschaden! Gefahr von Sachschaden an der Maschine/Anlage!

Wird ein Ausgang im Fehlerfall hardwaremäßig abgeschaltet, ändert sich der durch das Anwendungsprogramm erzeugte logische Zustand dadurch nicht.

- Abhilfe
  - Die Ausgänge zunächst im Anwendungsprogramm logisch zurücksetzen!
  - · Fehler beseitigen!
  - Ausgänge situationsabhängig wieder setzen.

#### Binärausgänge: Konfiguration

15868

Die Konfiguration jedes einzelnen Ausgangs erfolgt über das Anwendungsprogramm: → FB SET\_OUTPUT\_MODE (→ S. 156) > Eingang MODE zulässige Werte → Kapitel Mögliche Betriebsarten Ein-/Ausgänge (→ S. 241)

#### Binärausgänge: Diagnose

15762

Soll die Diagnose genutzt werden, muss diese zusätzlich aktiviert werden. Voraussetzung: binärer Ausgang als plus-schaltend konfiguriert

- Ausgang als Binärausgang mit Diagnose nutzen (→ Datenblatt):
  → FB SET\_OUTPUT\_MODE > Eingang DIAGNOSTICS = TRUE
- > Die Diagnosemeldungen der Ausgänge erscheinen im Systemmerker ERRORCODE:

| ERRORCODE | DWORD | Zuletzt eingetragener Fehler in der internen Fehlerliste |
|-----------|-------|--|
|           |       | Die Liste enthält alle aufgetretenen Fehler-Codes.       |

Weitere Meldungen erfolgen über diverse Fehlermerker.

 $\rightarrow$  Kapitel Systemmerker ( $\rightarrow$  S. 229)

## PWM-Ausgänge

14717

Bei den Geräte-Ausgängen sind folgende Betriebsarten möglich (→ Datenblatt):

- PWM-Ausgang, plus-schaltend (BH) ohne Diagnosefunktion
- PWM-Ausgangspaar H-Brücke ohne Diagnosefunktion

15451



Prinzipschaltung Ausgang plus-schaltend (BH) für positives Ausgangssignal

16253

## WARNUNG

Sach- oder Körperschäden möglich durch Fehlfunktionen!

Für Ausgänge im PWM-Modus gilt:

• es gibt keine Diagnosefunktionen

998

## **! HINWEIS**

PWM-Ausgänge dürfen NICHT parallel betrieben werden, um z.B. den max. Ausgangsstrom zu erhöhen. Die Ausgänge arbeiten nicht synchron.

Andernfalls kann die komplette Last über nur einen Ausgang gehen. Die Strommessung funktioniert dann nicht mehr.

- PWM-Ausgänge können mit und ohne Stromregelfunktion betrieben werden.
  - Stromgeregelte PWM-Ausgänge werden überwiegend zur Ansteuerung von proportionalen Hydraulikfunktionen genutzt.
  - ① Der mittlere Strom über ein PWM-Signal kann über den FB **OUTPUT\_CURRENT** (→ S. <u>164</u>) nur dann korrekt ermittelt werden, wenn der im eingeschaltetem Zustand fließende Strom immer innerhalb des Messbereichs liegt.

#### Verfügbarkeit von PWM

15885

PWM-fähige Ausgänge → Datenblatt

#### FBs für PWM-Funktionen

14710

Für die PWM-Funktion der Ausgänge stehen folgende Funktionsbausteine zur Verfügung:

| <b>OUTPUT_BRIDGE</b> (→ S. <u>160</u> )                | H-Brücke an einem PWM-Kanalpaar  |
|--|--|
| OUTPUT_CURRENT ( $\rightarrow$ S. <u>164</u> )         | misst den Strom (Mittelung über Dither-Periode) an einem Ausgangskanal   |
| OUTPUT_CURRENT_CONTROL ( $\rightarrow$ S. <u>165</u> ) | Stromregler für einen PWMi-Ausgangskanal   |
| <b>PWM1000</b> (→ S. <u>168</u> )                      | initialisiert und parametriert einen PWM-fähigen Ausgangskanal das Puls-Pausen-Verhältnis kann in 1 ‰-Schritten angegeben werden |

Mögliche Spezial-Funktionen der Ausgänge:

- → Kapitel Bausteine: Hydraulikregelung (→ S. 170)
- → Kapitel Bausteine: Regler (→ S. 185)

## Stromregelung mit PWM (= PWMi)

13829

Über die im Controller integrierten Strommesskanäle kann eine Strommessung des Spulenstroms durchgeführt werden. Dadurch kann zum Beispiel der Strom bei einer Spulenerwärmung nachgeregelt werden. Damit bleiben die Hydraulikverhältnisse im System gleich.

Grundsätzlich sind die stromgeregelten Ausgänge gegen Kurzschluss geschützt.

**Konfigurationen** Variablen

# 4.5 Variablen

| Inhalt            |    |
|-------------------|----|
| Retain-Variablen  | 67 |
| Netzwerkvariablen |    |
|                   | 31 |

In diesem Kapitel erfahren Sie mehr über den Umgang mit Variablen.

14486

Das Gerät unterstützt folgende Variablentypen:

| Variable        | Deklarationsort  | Gültigkeitsbereich  | Speicherverhalten |
|-----------------|--|---|-------------------|
| lokal           | in Delderstiensteil des Deveteirs                              | gilt nur im Baustein (POU), in dem sie  | flüchtig          |
| lokal Retain    | im Deklarationsteil des Bausteins                              | konfiguriert wurde  | nicht flüchtig    |
| global          | in [Ressourcen] > [Globale<br>Variablen] > [Globale_Variablen] | gilt in allen Bausteinen (POUs) dieses<br>CODESYS-Projekts  | flüchtig          |
| global Retain   |  |   | nicht flüchtig    |
| Netzwerk        | in [Ressourcen] > [Globale<br>Variablen] > Deklarationsliste   | Werte stehen allen CODESYS-<br>Projekten im gesamten Netzwerk zur<br>Verfügung, wenn die Variable in ihren<br>Deklarationslisten enthalten ist. | flüchtig          |
| Netzwerk Retain |  |   | nicht flüchtig    |



→ CODESYS-Programmierhandbuch

## 4.5.1 Retain-Variablen

15454

Als RETAIN deklarierte Variablen erzeugen remanente Daten. Retain-Variablen behalten beim Aus-/Einschalten des Geräts oder einem Online-Reset die in ihnen gespeicherten Werte.

① Die Inhalte der Retain-Variablen gehen verloren, falls beim Ausschalten das Gerät im STOP-Zustand ist!

14166

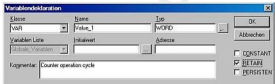
Typische Einsätze für Retain-Variablen sind z.B.:

- Betriebsstunden, die zur Laufzeit der Maschine fortgeschrieben werden,
- · Positionswerte von Inkrementalgebern,
- im Bildschirmgerät eingetragene Sollwerte,
- Maschinenparameter,

also alle Variablen, deren Werte beim Ausschalten des Geräts nicht verloren gehen dürfen.

Als Retain können alle Variablentypen, auch komplexe Stukturen (z.B. Timer), gekennzeichnet werden.

▶ Dazu in der Variablen-Deklaration das Kontrollfeld [RETAIN] aktivieren (→ Bild).



**Konfigurationen** Variablen

## 4.5.2 Netzwerkvariablen

9856

Globale Netzwerkvariablen dienen dem Datenaustausch zwischen Controllern im Netzwerk. Die Werte von globalen Netzwerkvariablen stehen allen CODESYS-Projekten im gesamten Netzwerk zur Verfügung, wenn die Variablen in deren Deklarationslisten enthalten sind.

- ▶ Dazu folgende Bibliothek(en) in das CODESYS-Projekt einbinden:
  - 3S CANopenNetVar.lib

# 5 ifm-Funktionselemente

| Inhalt    |                               |    |
|-----------|-------------------------------|----|
| ifm-Bibli | otheken für das Gerät CR00326 | 9  |
| ifm-Bau   | steine für das Gerät CR00327  | '4 |
|           | 13                            | 58 |

Alle CODESYS-Funktionselemente (FBs, PRGs, FUNs) sind in Bibliotheken zusammengefasst. Nachfolgend zeigen wir Ihnen alle **ifm**-Bibliotheken, die Sie zusammen mit diesem Gerät nutzen können.

Anschließend finden Sie eine thematisch gegliederte Beschreibung der Funktionselemente.

# 5.1 ifm-Bibliotheken für das Gerät CR0032

| Inhalt   |       |
|--|-------|
| Bibliothek ifm_CR0032_V03yyzz.LIB                | 70    |
| Bibliothek ifm_CR0032_CANopenxMaster_Vxxyyzz.LIB |       |
| Bibliothek ifm_CR0032_CANopenxSlave_Vxxyyzz.LIB  | 72    |
| Bibliothek ifm_CR0032_J1939_Vxxyyzz.LIB          |       |
| Bibliothek ifm_hydraulic_32bit_Vxxyyzz.LIB       | 73    |
|  | 14235 |

Legende für ...\_Vxxyyzz.LIB:

| V        | Version        |
|----------|----------------|
| xx: 0099 | Versionsnummer |
| yy: 0099 | Release-Nummer |
| zz: 0099 | Patch-Nummer   |

Hier finden Sie die für dieses Gerät passenden ifm-Funktionselemente aufgelistet, nach CODESYS-Bibliotheken sortiert.

# 5.1.1 Bibliothek ifm\_CR0032\_V03yyzz.LIB

19410

Dies ist die Geräte-Bibliothek. Diese ifm-Bibliothek enthält folgende Bausteine:

| Baustein  | Kurzbeschreibung  |
|---|---|
| $CANx (\to S.  \underline{75})$                       | initialisiert die CAN-Schnittstelle x x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)   |
| CANx_BAUDRATE (→ S. <u>76</u> )                       | stellt die Übertragungsrate für den Busteilnehmer an der CAN-Schnittstelle $x$ ein $x$ = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, $\longrightarrow$ Datenblatt)  |
| CANX_BUSLOAD ( $\rightarrow$ S. $\overline{77}$ )     | ermittelt die aktuelle Buslast an der CAN-Schnittstelle x und zählt die aufgetretenen Error-Frames $x=1n=Nummer$ der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, $\rightarrow$ Datenblatt)  |
| CANx_DOWNLOADID (→ S. <u>78</u> )                     | stellt den Download-Identifier für die CAN-Schnittstelle $x$ ein $x=1n=Nummer$ der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, $\rightarrow$ Datenblatt)  |
| CANx_ERRORHANDLER (→ S. <u>79</u> )                   | führt ein "manuelles" Bus-Recover auf der CAN-Schnittstelle x durch x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)   |
| CANx_RECEIVE (→ S. <u>80</u> )                        | CAN-Schnittstelle x: konfiguriert ein Datenempfangsobjekt und liest den Empfangspuffer des Datenobjektes aus x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)  |
| CANx_SDO_READ (→ S. <u>102</u> )                      | CAN-Schnittstelle x: liest das SDO mit den angegebenen Indizes aus dem Knoten aus $x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, \rightarrow Datenblatt)$   |
| CANx_SDO_WRITE (→ S. <u>104</u> )                     | CAN-Schnittstelle x: schreibt das SDO mit den angegebenen Indizes in den Knoten x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)   |
| CANX_TRANSMIT ( $\rightarrow$ S. 82)                  | übergibt in jedem Aufruf ein CAN-Datenobjekt (Message) an die CAN-Schnittstelle x zur Übertragung x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)   |
| <b>CHECK_DATA</b> (→ S. <u>213</u> )                  | erzeugt über einen konfigurierbaren Speicherbereich eine Prüfsumme (CRC) und prüft die Daten des Speicherbereichs auf ungewollte Veränderung  |
| <b>DELAY</b> (→ S. <u>186</u> )                       | verzögert die Ausgabe des Eingangswertes um die Zeit T (Totzeit-Glied)  |
| ERROR_REPORT (→ S. 220)                               | meldet dem System einen anwendungsspezifischen Fehler   |
| <b>ERROR_RESET</b> (→ S. <u>221</u> )                 | setzt anstehende Fehlermeldungen zurück   |
| <b>FAST_COUNT</b> (→ S. <u>139</u> )                  | Zählerbaustein für schnelle Eingangsimpulse   |
| FLASHREAD (→ S. <u>205</u> )                          | liest unterschiedliche Datentypen direkt aus dem Flash-Speicher in den RAM  |
| FLASHWRITE (→ S. <u>206</u> )                         | schreibt unterschiedliche Datentypen direkt in den Flash-Speicher   |
| <b>FRAMREAD</b> (→ S. <u>208</u> )                    | liest unterschiedliche Datentypen direkt aus dem FRAM-Speicher in den RAM FRAM steht hier allgemein für alle Arten von nichtflüchtigen, schnellen Speichern.  |
| <b>FRAMWRITE</b> (→ S. <u>209</u> )                   | schreibt unterschiedliche Datentypen direkt in den FRAM-Speicher FRAM steht hier allgemein für alle Arten von nichtflüchtigen, schnellen Speichern.   |
| <b>FREQUENCY</b> (→ S. <u>141</u> )                   | misst die Frequenz des am gewählten Kanal ankommenden Signals   |
| FREQUENCY_PERIOD ( $\rightarrow$ S. <u>143</u> )      | misst die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [µs] am angegebenen Kanal  |
| GET_IDENTITY (→ S. 215)                               | liest die im Gerät gespeicherten spezifischen Kennungen:  • Hardware-Name und Hardware-Version des Geräts  • Seriennummer des Geräts  • Name des Laufzeitsystems im Gerät  • Version und Ausgabe des Laufzeitsystems im Gerät  • Name der Anwendung (wurde zuvor mit SET_IDENTITY (→ S. 217) gespeichert) |
| INC_ENCODER ( $\rightarrow$ S. <u>145</u> )           | Vorwärts-/Rückwärts-Zählerfunktion zur Auswertung von Drehgebern  |
| INC_ENCODER_HR ( $\rightarrow$ S. $\underline{147}$ ) | Vorwärts-/Rückwärts-Zählerfunktion zur hochauflösenden Auswertung von Drehgebern  |
| INPUT_ANALOG ( $\rightarrow$ S. <u>129</u> )          | Analoger Eingangskanal: Wahlweise Messung von  • Strong   |
| MEMCDY ( . C 210)                                     | Spanning     Abrailt and light unterschiedliche Detentunes direkt in den Spainher   |
| MEMCPY (→ S. 210)  MEMORY PETAIN DARAM (→ S. 202)     | schreibt und liest unterschiedliche Datentypen direkt in den Speicher   |
| MEMORY_RETAIN_PARAM (→ S. <u>202</u> )                | legt das remanente Verhalten der Daten für verschiedene Ereignisse fest   |

| Baustein  | Kurzbeschreibung   |
|---|--|
| <b>MEMSET</b> (→ S. <u>211</u> )                              | beschreibt einen bestimmten Datenbereich   |
| <b>NORM</b> (→ S. <u>134</u> )                                | normiert einen Wert [WORD] innerhalb festgelegter Grenzen auf einen Wert mit neuen Grenzen   |
| <b>NORM_DINT</b> (→ S. <u>136</u> )                           | normiert einen Wert [DINT] innerhalb festgelegter Grenzen auf einen Wert mit neuen Grenzen   |
| <b>NORM_REAL</b> (→ S. <u>137</u> )                           | normiert einen Wert [REAL] innerhalb festgelegter Grenzen auf einen Wert mit neuen Grenzen   |
| OUTPUT_BRIDGE (→ S. <u>160</u> )                              | H-Brücke an einem PWM-Kanalpaar  |
| OUTPUT_CURRENT (→ S. <u>164</u> )                             | misst den Strom (Mittelung über Dither-Periode) an einem Ausgangskanal   |
| OUTPUT_CURRENT_CONTROL ( $\rightarrow$ S. <u>165</u> )        | Stromregler für einen PWMi-Ausgangskanal   |
| PACK_ERRORCODE (→ S. 223)                                     | hilft beim Zusammenbauen eines ERRORCODE aus den Bytes für: Fehlerklasse anwendungsspezifischer Fehler Fehlerquelle Fehlerursache  |
| <b>PERIOD</b> (→ S. <u>149</u> )                              | misst am angegebenen Kanal die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [µs]   |
| <b>PERIOD_RATIO</b> (→ S. <u>151</u> )                        | misst die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [µs] über die angegebenen Perioden am angegebenen Kanal. Zusätzlich wird das Puls-/Periodenverhältnis in [‰] angegeben. |
| <b>PHASE</b> (→ S. <u>153</u> )                               | liest ein Kanalpaar mit schnellen Eingängen ein und vergleicht die Phasenlage der Signale  |
| <b>PID1</b> (→ S. <u>187</u> )                                | PID-Regler   |
| <b>PID2</b> (→ S. <u>189</u> )                                | PID-Regler   |
| <b>PT1</b> (→ S. <u>191</u> )                                 | Regelstrecke mit Verzögerung 1. Ordnung  |
| <b>PWM1000</b> (→ S. <u>168</u> )                             | initialisiert und par <mark>ametriert einen PWM-fähigen</mark> Ausgangskanal<br>das Puls-Pausen- <mark>Verhältnis kann in 1 ‰-Schritte</mark> n angegeben werden                 |
| <b>SERIAL_PENDING</b> ( $\rightarrow$ S. <u>119</u> )         | ermittelt die Anza <mark>hl der im seriellen Empfangspu</mark> ffer gespeicherten Datenbytes   |
| SERIAL_RX ( $\rightarrow$ S. $\underline{120}$ )              | liest mit jedem Aufruf ein empfangenes Datenbyte aus dem seriellen Empfangspuffer aus  |
| <b>SERIAL_SETUP</b> ( $\rightarrow$ S. <u>121</u> )           | initialisiert die serielle RS232-Schnittstelle   |
| <b>SERIAL_TX</b> (→ S. <u>122</u> )                           | überträgt ein Datenbyte über die serielle RS232-Schnittstelle  |
| <b>SET_DEBUG</b> (→ S. <u>216</u> )                           | organisiert (abhängig vom TEST-Eingang) den DEBUG-Modus oder den Monitoring-Modus  |
| SET_IDENTITY (→ S. <u>217</u> )                               | setzt eine anwendungsspezifische Programmkennung   |
| $\textbf{SET\_INPUT\_MODE} (\rightarrow S.  \underline{131})$ | weist einem Eingangskanal eine Betriebsart zu  |
| SET_INTERRUPT_I ( $\rightarrow$ S. $\underline{124}$ )        | bedingtes Ausführen eines Programmteils nach einer Interrupt-Anforderung über einen definierten Eingangskanal  |
| <b>SET_INTERRUPT_XMS</b> ( $\rightarrow$ S. <u>126</u> )      | bedingtes Ausführen eines Programmteils im Intervall von x Millisekunden   |
| <b>SET_OUTPUT_MODE</b> ( $\rightarrow$ S. <u>156</u> )        | setzt die Betriebsart des gewählten Ausgangskanals   |
| SET_PASSWORD (→ S. 218)                                       | setzt Benutzerkennung für Zugangskontrolle bei Programm- und Speicher-Upload   |
| <b>SOFTRESET</b> (→ S. <u>193</u> )                           | führt einen kompletten Neustart des Geräts aus   |
| TEMPERATURE (→ S. <u>198</u> )                                | liest die aktuelle Temperatur im Gerät aus   |
| TIMER_READ ( $\rightarrow$ S. 195)                            | liest die aktuelle Systemzeit in [ms] aus<br>Max-Wert = 49d 17h 2min 47s 295ms   |
| TIMER_READ_US (→ S. <u>196</u> )                              | liest die aktuelle Systemzeit in [µs] aus<br>Max-Wert = 1h 11min 34s 967ms 295µs   |
| UNPACK_ERRORCODE (→ S. <u>225</u> )                           | hilft beim Trennen eines ERRORCODE in die Bytes für: Fehlerklasse anwendungsspezifischer Fehler Fehlerquelle Fehlerursache   |

# 5.1.2 Bibliothek ifm\_CR0032\_CANopenxMaster\_Vxxyyzz.LIB

13707

#### x = 1...4 = Nummer der CAN-Schnittstelle

Diese Bibliothek enthält Bausteine für den Betrieb des Geräts als CANopen-Master.

Diese ifm-Bibliothek enthält folgende Bausteine:

| Baustein   | Kurzbeschreibung  |
|--|---|
|  | verwaltet den geräteeigenen Fehlerstatus des CANopen-Masters an der CAN-Schnittstelle x x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, $\rightarrow$ Datenblatt)   |
|  | versendet anwendungsspezifische Fehlerstatus des CANopen-Masters an der CAN-Schnittstelle x x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)           |
| CANX_MASTER_STATUS ( $\rightarrow$ S. $\underline{87}$ ) | Status-Anzeige an der CAN-Schnittstelle $x$ des als CANopen-Master eingesetzten Gerätes $x$ = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, $\rightarrow$ Datenblatt) |

# 5.1.3 Bibliothek ifm\_CR0032\_CANopenxSlave\_Vxxyyzz.LIB

13709

#### x = 1...4 = Nummer der CAN-Schnittstelle

Diese Bibliothek enthält Bausteine für den Betrieb des Geräts als CANopen-Slave.

Diese ifm-Bibliothek enthält folgende Bausteine:

| Baustein                               | Kurzbeschreibung   |
|--|--|
| CANx_SLAVE_EMCY_HANDLER (→ S. 94)      | verwaltet den geräteeigenen Fehlerstatus des CANopen-Slaves an der CAN-Schnittstelle x: • Error Register (Index 0x1001) und • Error Field (Index 0x1003) des CANopen Objektverzeichnis x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt) |
| CANx_SLAVE_NODEID (→ S. <u>95</u> )    | ermöglicht das Einstellen der Node-ID eines CANopen-Slaves an der CAN-Schnittstelle x zur Laufzeit des Anwendungsprogramms x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)   |
| CANx_SLAVE_SEND_EMERGENCY (→ S. 96)    | versendet anwendungsspezifische Fehlerstatus des CANopen-Slaves an der CAN-<br>Schnittstelle x<br>x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)  |
| CANx_SLAVE_SET_PREOP (→ S. <u>98</u> ) | schaltet den Betriebsmodus dieses CANopen-Slaves an der CAN-Schnittstelle x von OPERATIONAL auf PRE-OPERATIONAL x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)  |
| CANx_SLAVE_STATUS (→ S. 99)            | zeigt den Status des an der CAN-Schnittstelle x als CANopen-Slave eingesetzten Gerätes x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)   |

# 5.1.4 Bibliothek ifm\_CR0032\_J1939\_Vxxyyzz.LIB

1371

Diese Bibliothek enthält Bausteine zur Motorsteuerung.

Diese ifm-Bibliothek enthält folgende Bausteine:

| Baustein  | Kurzbeschreibung  |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>J1939_x</b> (→ S. <u>107</u> )                             | CAN-Schnittstelle x: Protokoll-Handler für das Kommunikationsprofil SAE J1939 $x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, \rightarrow Datenblatt)$                                   |  |  |
| J1939_x_GLOBAL_REQUEST ( $\rightarrow$ S. $\underline{108}$ ) | CAN-Schnittstelle x: organisiert globales Anfordern und Empfangen von Daten der J1939-<br>Netzwerkteilnehmer<br>x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)             |  |  |
| J1939_x_RECEIVE (→ S. <u>110</u> )                            | CAN-Schnittstelle x: empfängt eine einzelne Nachricht oder einen Nachrichtenblock x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)   |  |  |
| J1939_x_RESPONSE (→ S. <u>112</u> )                           | CAN-Schnittstelle x: organisiert die automatische Antwort auf ein Request-Telegramm x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)   |  |  |
| J1939_x_SPECIFIC_REQUEST (→ S. <u>114</u> )                   | CAN-Schnittstelle x: automatisches Anfordern einzelner Nachrichten von einem bestimmten (specific) J1939-Netzwerkteilnehmer x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt) |  |  |
| J1939_x_TRANSMIT ( $\rightarrow$ S. $\underline{116}$ )       | CAN-Schnittstelle x: versendet einzelne Nachrichten oder Nachrichtenblocks $x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, \rightarrow Datenblatt)$                                      |  |  |

# 5.1.5 Bibliothek ifm\_hydraulic\_32bit\_Vxxyyzz.LIB

13729

Diese Bibliothek enthält Bausteine für Hydraulik-Steuerungen.

Diese ifm-Bibliothek enthält folgende Bausteine:

| Baustein  | Kurzbeschreibung   |
|---|--|
| CONTROL_OCC ( $\rightarrow$ S. 171)               | OCC = Output Current Control (= stromgeregelter Ausgang) skaliert den Eingangswert [WORD] auf einen angegebenen Strombereich |
| <b>JOYSTICK_0</b> ( $\rightarrow$ S. <u>173</u> ) | skaliert Signale [INT] aus einem Joystick auf fest definierte Kennlinien, normiert auf 01000                                 |
| <b>JOYSTICK_1</b> (→ S. <u>176</u> )              | skaliert Signale [INT] aus einem Joystick auf parametrierbare Kennlinien, normiert auf 01000                                 |
| <b>JOYSTICK_2</b> (→ S. <u>180</u> )              | skaliert Signale [INT] aus einem Joystick auf einen parametrierbaren Kennlinien-Verlauf; die Normierung ist frei bestimmbar  |
| NORM_HYDRAULIC (→ S. <u>183</u> )                 | normiert einen Wert [DINT] innerhalb festgelegter Grenzen auf einen Wert mit neuen Grenzen                                   |

# 5.2 ifm-Bausteine für das Gerät CR0032

| Inhalt   |               |
|--|---------------|
| Bausteine: CAN Layer 2   | 74            |
| Bausteine: CANopen-Master  | 83            |
| Bausteine: CANopen-Slave   |               |
| Bausteine: CANopen SDOs  | 101           |
| Bausteine: SAE J1939   | 106           |
| Bausteine: serielle Schnittstelle                                  |               |
| Bausteine: SPS-Zyklus optimieren mit Interrupts                    |               |
| Bausteine: Eingangswerte verarbeiten                               |               |
| Bausteine: analoge Werte anpassen                                  |               |
| Bausteine: Zählerfunktionen zur Frequenz- und Periodendauermessung |               |
| Bausteine: Ausgangsfunktionen allgemein                            |               |
| Bausteine: PWM-Funktionen  |               |
| Bausteine: Hydraulikregelung                                       |               |
| Bausteine: Regler  | 185           |
| Bausteine: Software-Reset  | 192           |
| Bausteine: Zeit messen / setzen                                    |               |
| Bausteine: Gerätetemperatur auslesen                               |               |
| Bausteine: Daten im Speicher sichern, lesen und wandeln            |               |
| Bausteine: Datenzugriff und Datenprüfung                           |               |
| Bausteine: Fehlermeldungen verwalten                               | 219           |
|  | 13988<br>3826 |

Hier finden Sie die Beschreibung der für dieses Gerät passenden ifm-Funktionselemente, nach Thema sortiert.

# 5.2.1 Bausteine: CAN Layer 2

| Inhalt            |       |
|-------------------|-------|
| CANx              | 75    |
| CANx_BAUDRATE     | 76    |
| CANx_BUSLOAD      | 77    |
| CANx_DOWNLOADID   | 78    |
| CANx_ERRORHANDLER | 79    |
| CANX_RECEIVE      | 80    |
| CANX_TRANSMIT     |       |
|                   | 13754 |

Hier werden die CAN-Funktionsbausteine (Layer 2) zur Nutzung im Anwendungsprogramm beschrieben.

#### **CAN**x

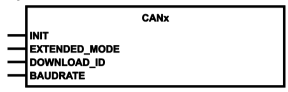
2159

 $x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, <math>\rightarrow$  Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



# Beschreibung

2162

CANx initialisiert die x. CAN-Schnittstelle.

(x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt))

Der Download-ID muss für jede Schnittstelle unterschiedlich sein.

Die Baudraten der einzelnen CANx können unterschiedlich eingestellt werden.

▶ Den Eingang INIT nur für einen Zyklus bei Neustart oder Restart der Schnittstelle setzen!

- ① Eine Änderung des Download-ID und/oder der Baudrate wird erst gültig ...
  - nach Spannung Aus/Ein,
  - · nach Soft-Reset.

Wenn der FB nicht ausgeführt wird, arbeitet die Schnittstelle mit 11-Bit-Identifier.

#### Parameter der Eingänge

| Parameter     | Datentyp      | Beschreibung   |
|---------------|---------------|--|
| INIT          | BOOL          | TRUE (im 1. Zyklus): Baustein wird initialisiert FALSE: im weiteren Programmablauf   |
| EXTENDED_MODE | BOOL := FALSE | TRUE: Identifier der CAN-Schnittstelle arbeitet mit 29 Bits FALSE: Identifier der CAN-Schnittstelle arbeitet mit 11 Bits                             |
| DOWNLOAD_ID   | ВУТЕ          | Download-ID der CAN-Schnittstelle x x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt) zulässig = 1127 voreingestellt = 127 - (x-1) |
| BAUDRATE      | WORD := 125   | Baudrate [kBit/s] zulässig = 20, 50, 100, 125, 250, 500, 1000  |

# CANx\_BAUDRATE

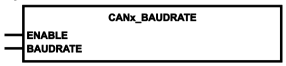
11834

 $x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, <math>\rightarrow$  Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



# Beschreibung

11839

CANx\_BAUDRATE stellt die Übertragungsrate für den Busteilnehmer ein.

Mit dem FB wird für das Gerät die Übertragungsrate eingestellt. Dazu wird am Eingang BAUDRATE der entsprechende Wert in kBit/s angegeben.

① Der neue Wert wird erst nach einem RESET gültig (Spannung Aus/Ein oder Soft-Reset).

# Parameter der Eingänge

| Parameter | Datentyp    | Beschreibung   |
|-----------|-------------|--|
| ENABLE    | BOOL        | TRUE (im 1. Zyklus): Parameter übernehmen und aktivieren sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt |
| BAUDRATE  | WORD := 125 | Baudrate [kBit/s] zulässig = 20, 50, 100, 125, 250, 500, 1000  |

### CANx\_BUSLOAD

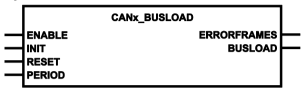
2178

 $x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, <math>\rightarrow$  Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### **Beschreibung**

2180

Ermittelt die aktuelle Buslast auf dem CAN-Bus und zählt die aufgetretenen Error-Frames.

CANx\_BUSLOAD ermittelt die Buslast über die Anzahl und Länge der während der Zeit PERIOD über den CAN-Bus übertragenen Telegramme, bei Berücksichtigung der aktuellen Baudrate. Der Wert BUSLOAD wird jeweils nach Ablauf der Zeit PERIOD aktualisiert.

Ist das Bit RESET dauerhaft FALSE, wird die Anzahl der Error-Frames angezeigt, die seit dem letzten RESET aufgetreten sind.

# **! HINWEIS**

Läuft die Kommunikation auf dem CAN-Bus über das CANopen-Protokoll, dann ist es sinnvoll, den Wert von PERIOD auf die Dauer des SYNC-Zyklus zu setzen.

Die Messperiode ist dabei nicht mit dem CANopen SYNC-Zyklus synchronisiert.

### Parameter der Eingänge

2181

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert |
| INIT      | BOOL     | TRUE (nur 1 Zyklus lang): Konfiguration der Messdauer PERIOD FALSE: im weiteren Programmablauf   |
| RESET     | BOOL     | TRUE: ERRORFRAME zurücksetzen auf "0" FALSE: Funktion wird nicht ausgeführt  |
| PERIOD    | WORD     | Zeit in [ms], über welche die Buslast ermittelt wird zulässig = 201 000 ms   |

#### Parameter der Ausgänge

| Parameter   | Datentyp | Beschreibung   |
|-------------|----------|--|
| ERRORFRAMES | WORD     | Anzahl der auf dem CAN-Bus aufgetretenen Error-Frames seit dem letzten Reset |
| BUSLOAD     | ВУТЕ     | mittlere Buslast in [%] zulässig: 0100                                       |

# CANx\_DOWNLOADID

11841

= CANx Download-ID

x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



# Beschreibung

1184

CANx\_DOWNLOADID stellt den Download-Identifier für die CAN-Schnittstelle x ein.

Mit dem FB kann der Kommunikations-Identifier für den Programm-Download und das Debuggen eingestellt werden. Der neue Wert wird eingetragen, wenn der Eingang ENABLE auf TRUE gesetzt wird.

① Der neue Wert wird erst nach einem RESET gültig (Spannung Aus/Ein oder Soft-Reset).

# Parameter der Eingänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE (im 1. Zyklus): Parameter übernehmen und aktivieren sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt  |
| ID        | ВҮТЕ     | Download-ID der CAN-Schnittstelle x setzen x = 1n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt) zulässig = 1127 voreingestellt = 127 - (x-1) |

# CANx\_ERRORHANDLER

2174

 $x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, <math>\rightarrow$  Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**

CANx\_ERRORHANDLER BUSOFF\_RECOVER

# Beschreibung

13991

Wenn die automatische Bus-Recover-Funktion genutzt werden soll (Voreinstellung), darf CANx\_ERRORHANDLER **nicht** in das Programm eingebunden und instanziert werden!

CANx\_ERRORHANDLER führt ein "manuelles" Bus-Recover auf der CAN-Schnittstelle x durch.

- ► Nach einem erkannten CAN-Busoff den FB für einen Zyklus mit BUSOFF\_RECOVER = TRUE aufrufen, damit die Steuerung wieder auf dem CAN-Bus senden und empfangen kann.
- Anschließend im Anwendungsprogramm für diese CAN-Schnittstelle das Fehlerbit CANx BUSOFF zurücksetzen.
- > Die CAN-Schnittstelle arbeitet wieder.

#### Parameter der Eingänge

| Parameter      | Datentyp | Beschreibung  |
|----------------|----------|---|
| BUSOFF_RECOVER | BOOL     | TRUE (nur 1 Zyklus lang):  > Bus-off-Zustand beheben  > Neustart der CAN-Schnittstelle  FALSE: Funktion wird nicht ausgeführt |

#### **CANX RECEIVE**

627

 $x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, <math>\rightarrow$  Datenblatt) Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB) Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm CR0032 Vxxyyzz.LIB

#### Symbol in CODESYS:



#### Beschreibung

13338

CANx\_RECEIVE konfiguriert ein Datenempfangsobjekt und liest den Empfangspuffer des Datenobjektes aus.

- ▶ Den FB für jedes Datenobjekt in der Initialisierungsphase einmalig aufrufen, um dem CAN-Controller die Identifier der Datenobjekte bekannt zu machen.
- Im weiteren Programmzyklus CANx\_RECEIVE zum Auslesen des jeweiligen Empfangspuffers aufrufen, bei langen Programmzyklen auch mehrfach.
- ► Je CAN-Schnittstelle sind maximal 256 Instanzen für den FB CANx RECEIVE möglich.
- Im Standard Mode k\u00f6nnen alle 2048 IDs gleichzeitig genutzt werden Im Extended Mode k\u00f6nnen nur 256 (beliebige) IDs gleichzeitig genutzt werden.
- ▶ Jede ID (Standard oder Extended) kann nur einer FB-Instanz zugeordnet werden. Bei mehrfacher Nutzung einer ID: jeweils die letzte aufgerufene Instanz.
- ▶ Im FB CANx einstellen, ob CANx RECEIVE Normal oder Extended Frames empfangen soll.
- > Wird CANx\_RECEIVE für den Empfang eines Normal Frame konfiguriert, wird der Frame mit dieser ID nicht mehr an einen eventuell vorhandenen CANopen Stack weitergeleitet.
- Wird eine ID außerhalb des zulässigen Bereichs eingestellt (abhängig von der Einstellung in CANx), wird der Funktionsbaustein nicht ausgeführt.
- ▶ Den Ausgang AVAILABLE auswerten, so dass neu eingegangene Datenobjekte rechtzeitig aus dem Puffer gelesen und weiterverarbeitet werden. Receive-Puffer: max. 16 Software-Puffer pro Identifier.
- Jeder Aufruf des FB dekrementiert das Byte AVAILABLE um 1. Ist AVAILABLE = 0, sind keine Daten im Puffer.
- ▶ Den Ausgang OVERFLOW auswerten, um einen Überlauf des Datenpuffers zu erkennen. Wenn OVERFLOW = TRUE, dann ist mindestens 1 Datenobjekt verloren gegangen.

# Parameter der Eingänge

2172

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| CONFIG    | BOOL     | TRUE (im 1. Zyklus): Datenobjekt konfigurieren FALSE: im weiteren Programmablauf  |
| CLEAR     | BOOL     | TRUE: Empfangspuffer löschen FALSE: Funktion wird nicht ausgeführt  |
| ID        | DWORD    | Nummer des Datenobjekt-Identifiers: Normal Frame (2 <sup>11</sup> IDs): 02 047 = 0x0000 00000x0000 07FF Extended Frame (2 <sup>29</sup> IDs): 0536 870 911 = 0x0000 00000x1FFF FFFF |

# Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp           | Beschreibung  |
|-----------|--------------------|---|
| DATA      | ARRAY [07] OF BYTE | empfangene Daten (18 Bytes)   |
| DLC       | ВҮТЕ               | Anzahl der Bytes des aus dem Empfangspuffer ausgelesenen CAN-<br>Telegramms<br>zulässig: 08   |
| RTR       | BOOL = FALSE       | empfangene Nachricht war ein Remote Transmission Request (wird hier nicht unterstützt)  |
| AVAILABLE | ВУТЕ               | Anzahl der empfangenen, aber noch nicht aus dem Empfangspuffer ausgelesenen CAN-Telegramme (vor dem Aufruf des FB). mögliche Werte = 016 0 = keine gültigen Daten vorhanden |
| OVERFLOW  | BOOL               | TRUE: Überlauf des Datenpuffers ⇒ Datenverlust!  FALSE: Datenpuffer ist ohne Datenverlust   |

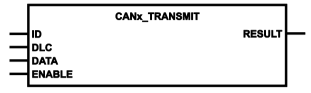
#### **CANX TRANSMIT**

609

 $x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, <math>\rightarrow$  Datenblatt) Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm CR0032 Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### **Beschreibung**

2166

CANx\_TRANSMIT übergibt in jedem Aufruf ein CAN-Datenobjekt (Message) an den CAN-Controller zur Übertragung.

- ▶ Den FB für jedes Datenobjekt im Programmzyklus aufgerufen, bei langen Programmzyklen auch mehrfach.
  - Transmit-Puffer: max. 16 Software- und 1 Hardware-Puffer für alle Identifier zusammen.
- ▶ Den Ausgang RESULT auswerten zur Prüfung, dass der Sendeauftrag angenommen wurde.
- Vereinfacht gilt bei 125 kBit/s, dass pro 1 ms ein Sendeauftrag ausgeführt werden kann.

Über den Eingang ENABLE kann die Ausführung des FB zeitweilig gesperrt werden (ENABLE = FALSE). Damit kann z.B. eine Busüberlastung verhindert werden.

Mehrere Datenobjekte (mit gleicher oder unterschiedlicher ID) können quasi gleichzeitig verschickt werden, wenn jedem Datenobjekt ein Merkerflag zugeordnet wird und mit diesem die Ausführung des FB über den ENABLE-Eingang gesteuert wird.

#### Parameter der Eingänge

19813

| Parameter | Datentyp           | Beschreibung  |
|-----------|--------------------|---|
| ID        | DWORD              | Nummer des Datenobjekt-Identifiers: Normal Frame (2 <sup>11</sup> IDs): 02 047 = 0x0000 00000x0000 07FF Extended Frame (2 <sup>29</sup> IDs): 0536 870 911 = 0x0000 00000x1FFF FFFF |
| DLC       | BYTE               | Anzahl der zu übertragenden Bytes aus dem Array DATA zulässig: 08   |
| DATA      | ARRAY [07] OF BYTE | zu sendende Daten (18 Bytes)  |
| ENABLE    | BOOL               | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert                                    |

# Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| RESULT    | BOOL     | TRUE (nur 1 Zyklus lang): der Baustein hat den Sendeauftrag angenommen |
|           |          | FALSE: Sendeauftrag wurde nicht angenommen                             |

# 5.2.2 Bausteine: CANopen-Master

| Inhalt |                       |     |
|--------|-----------------------|-----|
| CANx_I | MASTER_EMCY_HANDLER   | 84  |
| CANx_I | MASTER_SEND_EMERGENCY | 85  |
| CANx I | MASTER STATUS         | 87  |
| _      | _                     | 187 |

Für den CANopen-Master stellt **ifm electronic** eine Reihe von Bausteinen zur Verfügung, die im Folgenden erklärt werden.

### CANx\_MASTER\_EMCY\_HANDLER

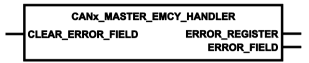
2006

x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_CANopenxMaster\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



# Beschreibung

009

CANx\_MASTER\_EMCY\_HANDLER verwaltet den geräteeigenen Fehlerstatus des Masters. Der FB muss in folgenden Fällen aufgerufen werden:

- der Fehlerstatus soll ins Netzwerk übertragen werden und
- die Fehlermeldungen des Anwendungsprogramms sollen im Objektverzeichnis gespeichert werden.

Über den FB können die aktuellen Werte aus dem Error-Register (Index 0x1001/01) und Error Field (Index 0x1003/0-5) des CANopen-Objektverzeichnis ausgelesen werden.

Sollen anwendungsspezifische Fehlernachrichten im Objektverzeichnis gespeichert werden, muss CANx\_MASTER\_EMCY\_HANDLER nach dem (mehrfachen) Bearbeiten von CANx\_MASTER\_SEND\_EMERGENCY (→ S. 85) aufgerufen werden.

# Parameter der Eingänge

2010

| Parameter         | Datentyp | Beschreibung   |
|-------------------|----------|--|
| CLEAR_ERROR_FIELD | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke):  • Inhalt des ERROR_FIELD an FB-Ausgang ausgeben  • Inhalt des ERROR_FIELD im Objektverzeichnis löschen sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt |

#### Parameter der Ausgänge

| Parameter      | Datentyp           | Beschreibung  |
|----------------|--------------------|---|
| ERROR_REGISTER | BYTE               | Zeigt den Inhalt des OBV Index 0x1001 (Error-Register)  |
| ERROR_FIELD    | ARRAY [05] OF WORD | Zeigt den Inhalt des OBV Index 0x1003 (Error-Field) ERROR_FIELD[0]: Anzahl der gespeicherten Fehler ERROR_FIELD[15]: gespeicherte Fehler, der jüngste Fehler steht im Index [1] |

### CANx\_MASTER\_SEND\_EMERGENCY

2012

 $x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, <math>\rightarrow$  Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_CANopenxMaster\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**

|   | CANx_MASTER_SEND_EMERGENCY |
|---|----------------------------|
| _ | ENABLE                     |
| _ | ERROR                      |
| _ | ERROR_CODE                 |
| _ | ERROR_REGISTER             |
| _ | MANUFACTURER_ERROR_FIELD   |
|   |                            |

### Beschreibung

2015

CANx\_MASTER\_SEND\_EMERGENCY versendet anwendungsspezifische Fehlerstatus. Der FB wird aufgerufen, wenn der Fehlerstatus an andere Geräte im Netzwerkverbund übertragen werden soll.

Sollen anwendungsspezifische Fehlernachrichten im Objektverzeichnis gespeichert werden, muss CANx\_MASTER\_EMCY\_HANDLER (→ S. 84) nach dem (mehrfachen) Bearbeiten von CANx\_MASTER\_SEND\_EMERGENCY aufgerufen werden.

#### Parameter der Eingänge

| Parameter                | Datentyp           | Beschreibung   |
|--------------------------|--------------------|--|
| ENABLE                   | BOOL               | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert   |
| ERROR                    | BOOL               | Über diesen Eingang wird dem FB die Information übergeben, ob der zum konfigurierten Fehlercode gehörende Fehler aktuell anliegt.  FALSE ⇒ TRUE (Flanke):     sendet den anstehenden Fehler-Code falls Eingang in der letzten Sekunde nicht TRUE war  TRUE ⇒ FALSE (Flanke)  UND Fehler steht nicht mehr an:     Nach Verzögerung von ca. 1 s:     Null-Fehlermeldung wird gesendet  sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt |
| ERROR_CODE               | WORD               | Der Error-Code gibt detailliert Auskunft über den erkannten Fehler.<br>Die Werte sollten gemäß der CANopen-Spezifikation eingetragen<br>werden.  |
| ERROR_REGISTER           | ВҮТЕ               | ERROR_REGISTER gibt die Art des Fehlers an. Der hier angegebene Wert wird mit allen anderen aktuell aktiven Fehlernachrichten bitweise ODER-verknüpft. Der sich hierbei ergebende Wert wird ins Error-Register (Index 1001 <sub>16</sub> /00) geschrieben und mit der EMCY-Nachricht versendet. Die Werte sollten gemäß der CANopen-Spezifikation eingetragen werden.  |
| MANUFACTURER_ERROR_FIELD | ARRAY [04] OF BYTE | Hier können bis zu 5 Bytes anwendungsspezifische Fehlerinformationen eingetragen werden. Das Format ist dabei frei wählbar.  |

# Beispiel: CANx\_MASTER\_SEND\_EMERGENCY

2018

```
SendEmcv1
                          CAN1_MASTER_SEND_EMERGENCY
             ENABLE
    ApplError1 - ERROR
     16#FF00-ERROR_CODE
       16#81-ERROR_REGISTER
             MANUFACTURER_ERROR_FIELD
0002
                                    SendEmcy2
                          CAN1_MASTER_SEND_EMERGENCY
        TRUE-ENABLE
    ApplError2-ERROR
     16#FF01-ERROR_CODE
       16#81-ERROR REGISTER
             MANUFACTURER_ERROR_FIELD
0003
                                    SendEmcy3
                          CAN1_MASTER_SEND_EMERGENCY
        TRUE-ENABLE
     ApplError3-ERROR
     16#FF02-ERROR_CODE
       16#81-ERROR_REGISTER
             MANUFACTURER_ERROR_FIELD
0004
                               EmcyHandler
                      CAN1_MASTER_EMCY_HANDLER
     ClearErrorField-
                 CLEAR_ERROR_FIELD
                                       ERROR_REGISTER
                                                                     Objekt1001h
                                           ERROR_FIELD
                                                         -Objekt1003h
```

In diesem Beispiel werden nacheinander 3 Fehlermeldungen generiert:

- 1. ApplError1, Code = 0xFF00 im Fehlerregister 0x81
- 2. ApplError2, Code = 0xFF01 im Fehlerregister 0x81
- 3. ApplError3, Code = 0xFF02 im Fehlerregister 0x81

Der FB CAN1\_MASTER\_EMCY\_HANDLER sendet die Fehlermeldungen an das Fehler-Register "Objekt 0x1001" im Fehler-Array "Objekt 0x1003".

# CANx\_MASTER\_STATUS

 $x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, <math>\rightarrow$  Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_CANopenxMaster\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**

|   | CANx_MASTER_            | STATUS           | 1 |
|---|-------------------------|------------------|---|
| _ | GLOBAL_START            | NODE_ID          | F |
| _ | CLEAR_RX_OVERFLOW_FLAG  | BAUDRATE         | ┝ |
| _ | CLEAR_RX_BUFFER         | NODE_STATE       | H |
| _ | CLEAR_TX_OVERFLOW_FLAG  | SYNC             | H |
| _ | CLEAR_TX_BUFFER         | RX_OVERFLOW      | ┝ |
| _ | CLEAR_OD_CHANGED_FLAG   | TX_OVERFLOW      | ⊦ |
| _ | CLEAR_ERROR_CONTROL     | OD_CHANGED       | H |
| _ | RESET_ALL_NODES         | ERROR_CONTROL    | H |
|   | START_ALL_NODES         | GET_EMERGENCY    | H |
| _ | NODE_STATE_SLAVE        | FIRST_NODE_INDEX | H |
| _ | EMERGENCY_OBJECT_SLAVES | LAST_NODE_INDEX  | H |

# Beschreibung

2024

Status-Anzeige des als CANopen-Master eingesetzten Gerätes

Der FB zeigt den Status des als CANopen-Master eingesetzten Gerätes an. Weitere Möglichkeiten:

- den Status des Netzwerks überwachen
- den Status der angeschlossenen Slaves überwachen
- die Slaves im Netzwerk zurücksetzen oder starten.

Der FB vereinfacht die Anwendung der CODESYS-CANopen-Master-Bibliotheken. Wir empfehlen dringend, die Auswertung des Netzwerkstatus und der Fehlermeldungen über diesen FB vorzunehmen.

# Parameter der Eingänge

| Parameter               | Datentyp | Beschreibung   |
|-------------------------|----------|--|
| GLOBAL_START            | BOOL     | TRUE: Alle angeschlossenen Netzwerkteilnehmer (Slaves) werden gleichzeitig bei der Netzwerkinitialisierung gestartet (⇔ Zustand OPERATIONAL).  |
|                         |          | FALSE: Die angeschlossenen Netzwerkteilnehmer werden einzeln nacheinander gestartet.   |
| CLEAR_RX_OVERFLOW_FLAG  | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke):<br>Fehlerflag RX_OVERFLOW löschen   |
|                         |          | sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt  |
| CLEAR_RX_BUFFER         | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke):  Daten im Empfangspuffer löschen  |
|                         |          | sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt  |
| CLEAR_TX_OVERFLOW_FLAG  | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke): Fehlerflag TX_OVERFLOW löschen  |
|                         |          | sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt  |
| CLEAR_TX_BUFFER         | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke):  Daten im Sendepuffer löschen   |
|                         |          | sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt  |
| CLEAR_OD_CHANGED_FLAG   | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke): Flag OD_CHANGED löschen   |
|                         |          | sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt  |
| CLEAR_ERROR_CONTROL     | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke):  Die Guard-Fehlerliste (ERROR_CONTROL) löschen  |
|                         |          | sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt  |
| RESET_ALL_NODES         | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke): Alle angeschlossenen Netzwerkteilnehmer (Slaves) werden per NMT-Kommando zurückgesetzt  |
|                         |          | sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt  |
| START_ALL_NODES         | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke):  Alle angeschlossenen Netzwerkteilnehmer (Slaves)  werden per NMT-Kommando gestartet  |
|                         |          | sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt  |
| NODE_STATE_SLAVES       | DWORD    | Zeigeradresse auf ein Array [0 MAX_NODEINDEX] of CANx_NODE_STATE In das Array werden die Statusinformationen der im CANopen-Netzwerk befindlichen Slaves geschrieben. Über den Zugriff auf bestimmte Werte in den Strukturen im Array kann auch das Verhalten der Slaves gesteuert werden. |
|                         |          | MAX_NODEINDEX ist eine Konstante, die beim Übersetzen der Anwendung von CODESYS ermittelt wird.  |
|                         |          | Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!   |
|                         | $Q_{j}$  | Beispiel-Code $\rightarrow$ Kapitel Beispiel: CANx_MASTER_STATUS $(\rightarrow$ S. $91$ )  |
| EMERGENCY_OBJECT_SLAVES | DWORD    | Zeigeradresse auf ein Array [0 MAX_NODEINDEX] of CANx_EMERGENCY_MESSAGE Zeigt die zuletzt aufgetretenen Fehlermeldungen aller Netzwerkknoten.  |
|                         |          | Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!   |

# Parameter der Ausgänge

|                  |                                  | 2690   |
|------------------|----------------------------------|--|
| Parameter        | Datentyp                         | Beschreibung   |
| NODE_ID          | BYTE                             | aktuelle Knoten-ID des CANopen-Masters   |
| BAUDRATE         | WORD                             | aktuelle Baudrate des CANopen-Masters in [kBaud]   |
| NODE_STATE       | INT                              | aktueller Status des CANopen-Masters   |
| SYNC             | BOOL                             | SYNC-Signal des CANopen-Masters  TRUE: Im letzten Zyklus wurde ein SYNC-Signal gesendet  FALSE: Im letzten Zyklus wurde kein SYNC-Signal gesendet  |
| RX_OVERFLOW      | BOOL                             | TRUE: Fehler: Empfangspuffer-Überlauf FALSE: kein Überlauf   |
| TX_OVERFLOW      | BOOL                             | TRUE: Fehler: Sendepuffer-Überlauf<br>FALSE: kein Überlauf   |
| OD_CHANGED       | BOOL                             | TRUE: Daten im Objektverzeichnis des CANopen-Masters wurden geändert FALSE: keine Datenänderung  |
| ERROR_CONTROL    | ARRAY [07] OF BYTE               | Das Array enthält die Liste (max. 8) der fehlenden Netzwerkknoten (Guard- oder Heartbeat-Fehler)   |
| GET_EMERGENCY    | STRUCT<br>CANX_EMERGENCY_MESSAGE | Am Ausgang stehen die Daten für die Struktur CANx_EMERGENCY_MESSAGE zur Verfügung. Es wird immer die zuletzt empfangene EMCY-Nachricht im CANopen-Netzwerk angezeigt. Liste aller aufgetretenen Fehler erhalten: das Array EmergencyObjectSlavesArray auswerten! |
| FIRST_NODE_INDEX | INT                              | Bereich, in dem sich die Knotennummern der an diesem CAN-Bus   |
| LAST_NODE_INDEX  | INT                              | angeschlossenen Knoten (Slaves) befinden   |
|                  |                                  |  |

#### Parameter der internen Strukturen

2698

Hier sehen Sie die Strukturen der in diesem Baustein genutzten Arrays.

Die Anwendung des FB CANx\_MASTER\_STATUS zeigen Ihnen die Code-Fragmente am Beispiel des Controllers CR0032 → Kapitel Beispiel: CANx\_MASTER\_STATUS (→ S. 91).

# Struktur von CANx\_EMERGENCY\_MESSAGE

13996

Die Struktur ist in den globalen Variablen der Bibliothek  $ifm_CR0032_CANopenMaster_Vxxyyzz.LIB$  angelegt.

| Parameter                | Datentyp           | Beschreibung  |
|--------------------------|--------------------|---|
| NODE_ID                  | ВУТЕ               | Node-ID des Teilnehmers, von dem die EMCY-Nachricht empfangen wurde   |
| ERROR_CODE               | WORD               | Error-Code mit der Information, welcher Fehler aufgetreten ist.  → CANopen-Spezifikation CiA Draft Standard 301 Version 4 |
| ERROR_REGISTER           | ВУТЕ               | Wert im Error-Register (Index 0x1001/00) des sendenden Teilnehmers  |
| MANUFACTURER_ERROR_FIELD | ARRAY [04] OF BYTE | herstellerspezifischer Datenbereich in der EMCY-Nachricht   |

#### Struktur von CANx\_NODE\_STATE

13997

Die Struktur ist in den globalen Variablen der Bibliothek ifm\_CR0032\_CANopenMaster\_Vxxyyzz.LIB angelegt.

| Parameter         | Datentyp | Beschreibung   |
|-------------------|----------|--|
| NODE_ID           | ВУТЕ     | Node-ID des CANopen-Slaves, zu dem die Statusinformationen und Konfigurationsflags in der Struktur gehören   |
| NODE_STATE        | ВУТЕ     | aktueller Status des CANopen-Slaves aus Sicht des CANopen-<br>Stacks des CANopen-Masters   |
| LAST_STATE        | BYTE     | der letzte bekannte Status des CANopen-Slaves  |
|                   | ~        | 0 = Bootup-Nachricht vom CANopen-Slave empfangen   |
|                   | 2        | 4 = CANopen-Slave im Status PRE-OPERATIONAL und wird per SDO-Zugriff konfiguriert  |
|                   |          | 5 = CANopen-Slave im Status OPERATIONAL  |
|                   |          | 127 = CANopen-Slave im Status PRE-OPERATIONAL  |
| RESET_NODE        | BOOL     | Flag zum manuellen Zurücksetzen des CANopen-Slaves (NMT-Kommando = Reset_Node)   |
| START_NODE        | BOOL     | Flag zum manuellen Starten des CANopen-Slaves (NMT-Kommando = start)   |
| PREOP_NODE        | BOOL     | Flag zum manuellen Versetzen des CANopen-Slaves in den Zustand PRE-OPERATIONAL (NMT-Kommando = enter PRE-OPERATIONAL)  |
| SET_TIMEOUT_STATE | BOOL     | Flag zum manuellen Überspringen der Initialisierung eines CANopen-<br>Slaves, wenn Folgendes zutrifft: • Slave ist nicht im Netzwerk vorhanden • und Slave ist nicht als optional konfiguriert   |
| SET_NODE_STATE    | BOOL     | Flag zum manuellen Einleiten der Initialisierung eines CANopen-<br>Slaves<br>Der Slave hatte sich beim Zugriff auf das Objekt 0x1000 als ein<br>anderer Gerätetyp identifiert, als in der EDS-Datei angegeben ist, die<br>in der CODESYS-Steuerungskonfiguration eingebunden wurde |

#### Beispiel: CANx MASTER STATUS

2031

#### Slave-Informationen

269

Damit Sie auf die Informationen der einzelnen CANopen-Knoten zugreifen können, müssen Sie ein Array der jeweiligen Struktur anlegen. Die Strukturen sind in der Bibliothek enthalten. Sie können Sie im Bibliotheksverwalter unter [Datentypen] sehen.

Die Anzahl der Array-Elemente wird bestimmt durch die Globale Variable MAX\_NODEINDEX, die automatisch vom CANopen-Stack angelegt wird. Sie enthält die Anzahl der im Netzwerkkonfigurator angegebenen Slaves minus 1.

① Die Nummern der Array-Elemente entsprechen **nicht** der Node-ID. Der Identifier kann aus der jeweiligen Struktur unter NODE\_ID ausgelesen werden.

#### Programm-Beispiel zu CAN1\_MASTER\_STATUS

20651

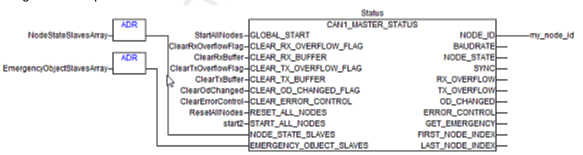
#### Variablen-Deklaration:

```
VAR
```

```
Status: CAN1_MASTER_STATUS;
```

```
LedStatus: BOOL:= TRUE;
StartAllNodes: BOOL:= TRUE:
ClearRxOverflowFlag: BOOL;
ClearRxBuffer: BOOL:
ClearTxOverflowFlag: BOOL;
ClearTxBuffer: BOOL;
ClearOdChanged; BOOL;
ClearErrorControl: BOOL:
ResetAllNodes: BOOL:
NodeStateSlavesArray: ARRAY [0..MAX_NODEINDEX] OF CAN1_NODE_STATE;
EmergencyObjectSlavesArray: ARRAY[0..MAX_NODEINDEX] OF CAN1_EMERGENCY_MESSAGE;
my node id: BYTE:
my_baudrate: WORD:
my_node_state: INT;
Sync: BOOL;
RxOverflow: BOOL;
TxOverflow: BOOL:
OdChanged: BOOL:
GuardHeartbeatErrorArray: ARRAY[0..7] OF BYTE;
GetEmergency: CAN1_EMERGENCY_MESSAGE;
start2: BOOL;
Ency_handler: CAN1_MASTER_EMCY_HANDLER;
reset_emcy: BOOL;
```

#### Programm-Beispiel:



2035

#### Struktur Knoten-Status

```
TYPE CAN1_NODE_STATE:
STRUCT

NODE_ID: BYTE;
NODE_STATE: BYTE;
LAST_STATE: BYTE;
RESET_NODE: BOOL;
START_NODE: BOOL;
PREOP_NODE: BOOL;
SET_TIMEOUT_STATE: BOOL;
SET_NODE_STATE: BOOL;
END_STRUCT
END_TYPE
```

# Struktur Emergency\_Message

```
TYPE CAN1_EMERGENCY_MESSAGE;
STRUCT
NODE_ID: BYTE;
ERROR_CODE: WORD;
ERROR_REGISTER: BYTE;
MANUFACTURER_ERROR_FIELD: ARRAY[0..4] OF BYTE;
END_STRUCT
END_TYPE
```

# 5.2.3 Bausteine: CANopen-Slave

| Inhalt                    |     |
|---------------------------|-----|
| CANx_SLAVE_EMCY_HANDLER   | 94  |
| CANx_SLAVE_NODEID         | 95  |
| CANX SLAVE SEND EMERGENCY | 96  |
| CANX SLAVE SET PREOP      | 98  |
| CANX SLAVE STATUS         | 99  |
|                           | 187 |

Für den CANopen-Slave stellt **ifm electronic** eine Reihe von Bausteinen zur Verfügung, die im Folgenden erklärt werden.

### CANx\_SLAVE\_EMCY\_HANDLER

2050

x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_CANopenxSlave\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



# Beschreibung

053

CANx\_SLAVE\_EMCY\_HANDLER verwaltet den geräteeigenen Fehlerstatus des CANopen-Slaves:

- Error Register (Index 0x1001) und
- Error Field (Index 0x1003) des CANopen Objektverzeichnis.
- ▶ Den FB in folgenden Fällen aufrufen:
  - der Fehlerstatus soll ins CAN-Netzwerk übertragen werden und
  - die Fehlernachrichten des Anwendungsprogramms sollen im Objektverzeichnis gespeichert werden.
- Sollen die Fehlernachrichten im Objektverzeichnis gespeichert werden?
- Nach dem (mehrfachen) Bearbeiten von CANx\_SLAVE\_SEND\_EMERGENCY (→ S. 96) einmalig CANx\_SLAVE\_EMCY\_HANDLER aufrufen!

#### Parameter der Eingänge

2054

| Parameter         | Datentyp | Beschreibung   |
|-------------------|----------|--|
| CLEAR_ERROR_FIELD | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke):  • Inhalt des ERROR_FIELD an FB-Ausgang ausgeben  • Inhalt des ERROR_FIELD im Objektverzeichnis löschen sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt |

### Parameter der Ausgänge

| Parameter      | Datentyp           | Beschreibung  |
|----------------|--------------------|---|
| ERROR_REGISTER | BYTE               | Zeigt den Inhalt des OBV Index 0x1001 (Error-Register)  |
| ERROR_FIELD    | ARRAY [05] OF WORD | Zeigt den Inhalt des OBV Index 0x1003 (Error-Field) ERROR_FIELD[0]: Anzahl der gespeicherten Fehler ERROR_FIELD[15]: gespeicherte Fehler, der jüngste Fehler steht im Index [1] |

# CANx\_SLAVE\_NODEID

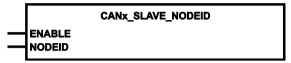
= CANx Slave Node-ID

x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek  $ifm_CR0032_CANopen$ xSlave\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



### Beschreibung

2049

CANx\_SLAVE\_NODEID ermöglicht das Einstellen der Node-ID eines CANopen-Slaves zur Laufzeit des Anwendungsprogramms.

Der FB wird im Normalfall bei der Initialisierung der Steuerung einmalig, im ersten Zyklus, aufgerufen. Anschließend wird der Eingang ENABLE wieder auf FALSE gesetzt.

# Parameter der Eingänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| ENABLE    | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke): Parameter übernehmen und aktivieren sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt |
| NODEID    | ВУТЕ     | Node-ID = ID des Knotens<br>zulässige Werte = 1127   |

# CANx\_SLAVE\_SEND\_EMERGENCY

2056

 $x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, <math>\rightarrow$  Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_CANopenxSlave\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**

|   | CANx_SLAVE_SEND_EMERGENCY |
|---|---------------------------|
| _ | ENABLE                    |
| _ | ERROR                     |
| _ | ERROR_CODE                |
| - | ERROR_REGISTER            |
| _ | MANUFACTURER_ERROR_FIELD  |

# Beschreibung

2059

CANx\_SLAVE\_SEND\_EMERGENCY versendet anwendungsspezifische Fehlerstatus. Das sind Fehlernachrichten, die zusätzlich zu den geräteinternen Fehlernachrichten (z.B. Kurzschluss am Ausgang) gesendet werden sollen.

▶ Den FB aufrufen, wenn der Fehlerstatus an andere Geräte im Netzwerkverbund übertragen werden soll.

# Parameter der Eingänge

| Parameter                | Datentyp           | Beschreibung  |
|--------------------------|--------------------|---|
| ENABLE                   | BOOL               | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert  |
| ERROR                    | BOOL               | Über diesen Eingang wird dem FB die Information übergeben, ob der zum konfigurierten Fehlercode gehörende Fehler aktuell anliegt.  FALSE ⇒ TRUE (Flanke): sendet den anstehenden Fehler-Code falls Eingang in der letzten Sekunde nicht TRUE war  TRUE ⇒ FALSE (Flanke) UND Fehler steht nicht mehr an: Nach Verzögerung von ca. 1 s: > Null-Fehlermeldung wird gesendet  sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt |
| ERROR_CODE               | WORD               | Der Error-Code gibt detailliert Auskunft über den erkannten Fehler.<br>Die Werte sollten gemäß der CANopen-Spezifikation eingetragen werden.  |
| ERROR_REGISTER           | ВУТЕ               | ERROR_REGISTER gibt die Art des Fehlers an. Der hier angegebene Wert wird mit allen anderen aktuell aktiven Fehlemachrichten bitweise ODER-verknüpft. Der sich hierbei ergebende Wert wird ins Error-Register (Index 1001 <sub>16</sub> /00) geschrieben und mit der EMCY-Nachricht versendet. Die Werte sollten gemäß der CANopen-Spezifikation eingetragen werden.  |
| MANUFACTURER_ERROR_FIELD | ARRAY [04] OF BYTE | Hier können bis zu 5 Bytes anwendungsspezifische<br>Fehlerinformationen eingetragen werden. Das Format ist dabei frei<br>wählbar.   |

# Beispiel: CANx\_SLAVE\_SEND\_EMERGENCY

2062

```
SendEmcy1
                           CAN1_SLAVE_SEND_EMERGENCY
        TRUE-ENABLE
     ApplError1 -ERROR
     16#FF00-ERROR CODE
       16#81-ERROR_REGISTER
              MANUFACTURER_ERROR_FIELD
0002
                                    SendEmcy2
                           CAN1_SLAVE_SEND_EMERGENCY
        TRUE-ENABLE
     ApplError2-ERROR
     16#FF01-ERROR_CODE
       16#81-ERROR REGISTER
             MANUFACTURER_ERROR_FIELD
0003
                                    SendEmcy3
                           CAN1_SLAVE_SEND_EMERGENCY
             ENABLE
    ApplError3-ERROR
     16#FF02-ERROR_CODE
       16#81-ERROR_REGISTER
             MANUFACTURER_ERROR_FIELD
0004
                               EmcyHandler
                        CAN1_SLAVE_EMCY_HANDLER
     ClearErrorField_CLEAR_ERROR_FIELD
                                       ERROR_REGISTER
                                                                     Objekt1001h
                                           ERROR_FIELD
                                                         -Objekt1003h
```

In diesem Beispiel werden nacheinander 3 Fehlermeldungen generiert:

- 1. ApplError1, Code = 0xFF00 im Fehlerregister 0x81
- 2. ApplError2, Code = 0xFF01 im Fehlerregister 0x81
- 3. ApplError3, Code = 0xFF02 im Fehlerregister 0x81

Der FB CAN1\_SLAVE\_EMCY\_HANDLER sendet die Fehlermeldungen an das Fehler-Register "Objekt 0x1001" im Fehler-Array "Objekt 0x1003".

# CANx\_SLAVE\_SET\_PREOP

2700

x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_CANopenxSlave\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



# Beschreibung

2703

CANx\_SLAVE\_SET\_PREOP schaltet den Betriebsmodus dieses CANopen-Slaves von OPERATIONAL auf PRE-OPERATIONAL.

Normalerweise schaltet das Gerät im Fehlerfall wie folgt (abhängig von der Fehlerklasse):

- ein fataler Fehler führt zu Soft-Reset der Steuerung
- ein Error-Stop-Fehler führt zu einem System-Stop

Unter bestimmten Bedingungen kann es erforderlich sein, dass das Anwendungsprogramm den Betriebszustand des als Slave arbeitenden Geräts auf PRE-OPERATIONAL setzt. Dies erfolgt über den hier beschriebenen FB.

#### Parameter der Eingänge

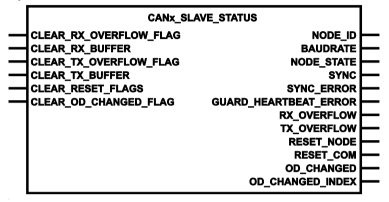
| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| ENABLE    | BOOL     | FALSE   TRUE (Flanke):  Slave auf PRE-OPERATIONAL setzen |
|           |          | sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt              |

# CANx\_SLAVE\_STATUS

2706

 $\label{eq:can-summer} $x = 1...n = $Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, $\to$ Datenblatt)$ \\ Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB) \\ Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm_CR0032_CANopenxSlave_Vxxyyzz.LIB$ 

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

2707

CANx\_SLAVE\_STATUS zeigt den Status des als CANopen-Slave eingesetzten Gerätes.

① Wir empfehlen dringend, die Auswertung des Netzwerkstatus über diesen FB vorzunehmen.

#### Parameter der Eingänge

| Parameter              | Datentyp | Beschreibung   |
|------------------------|----------|--|
| CLEAR_RX_OVERFLOW_FLAG | BOOL     | FALSE   TRUE (Flanke): Fehlerflag RX_OVERFLOW löschen sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt                        |
| CLEAR_RX_BUFFER        | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke):  Daten im Empfangspuffer löschen  sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt                     |
| CLEAR_TX_OVERFLOW_FLAG | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke): Fehlerflag TX_OVERFLOW löschen sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt                        |
| CLEAR_TX_BUFFER        | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke):  Daten im Sendepuffer löschen  sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt                        |
| CLEAR_RESET_FLAGS      | BOOL     | FALSE   TRUE (Flanke):  Flag RESET_NODE löschen  Flag RESET_COM löschen  sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt     |
| CLEAR_OD_CHANGED_FLAGS | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke): Flag OD_CHANGED löschen Flag OD_CHANGED_INDEX löschen sonst: diese Funktion wird nicht ausgeführt |

# Parameter der Ausgänge

| Parameter             | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------------------|----------|---|
| NODE_ID               | BYTE     | aktuelle Knoten-ID des CANopen-Slaves   |
| BAUDRATE              | WORD     | aktuelle Baudrate des CANopen-Knotens in [kBaud]  |
| NODE_STATE            | BYTE     | aktueller Status des CANopen-Slaves   |
|                       |          | 0 = Bootup-Nachricht versendet  |
|                       |          | 4 = CANopen-Slave im Status PRE-OPERATIONAL und wird per SDO-Zugriff konfiguriert                             |
|                       |          | 5 = CANopen-Slave im Status OPERATIONAL   |
|                       |          | 127 = CANopen-Slave im Status PRE-OPERATIONAL   |
| SYNC                  | BOOL     | SYNC-Signal des CANopen-Masters   |
|                       |          | TRUE: Im letzten Zyklus wurde ein SYNC-Signal empfangen   |
|                       |          | FALSE: Im letzten Zyklus wurde kein SYNC-Signal empfangen   |
| SYNC_ERROR            | BOOL     | TRUE: Fehler: das SYNC-Signal des Masters wurde nicht oder zu spät (nach Ablauf von ComCyclePeriod) empfangen |
|                       |          | FALSE: kein SYNC-Fehler   |
| GUARD_HEARTBEAT_ERROR | BOOL     | TRUE: Fehler: das Guarding- oder Heartbeat-Signal des Masters wurde nicht oder zu spät empfangen              |
|                       |          | FALSE: kein Guarding- oder Heartbeat-Fehler   |
| RX_OVERFLOW           | BOOL     | TRUE: Fehler: Empfangspuffer-Überlauf FALSE: kein Überlauf  |
| TX_OVERFLOW           | BOOL     | TRUE: Fehler: Sendepuffer-Überlauf FALSE: kein Überlauf   |
| RESET_NODE            | BOOL     | TRUE: CANopen-Stack des Slaves vom Master zurückgesetzt   |
|                       |          | FALSE: CANopen-Stack des Slaves nicht zurückgesetzt   |
| RESET_COM             | BOOL     | TRUE: Kommunikations-Interface des CAN-Stack wurde vom Master zurückgesetzt                                   |
|                       |          | FALSE: Kommunikations-Interface nicht zurückgesetzt   |
| OD_CHANGED            | BOOL     | TRUE: Daten im Objektverzeichnis des CANopen-Masters wurden geändert  |
|                       |          | FALSE: keine Datenänderung  |
| OD_CHANGED_INDEX      | INT      | Index des zuletzt geänderten Objektverzeichnis-Eintrags   |

# 5.2.4 Bausteine: CANopen SDOs

| Inhalt |             |
|--------|-------------|
| CANx_S | DO_READ102  |
| CANx_S | DO_WRITE10- |
|        | 20          |

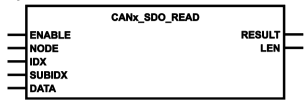
Hier finden Sie ifm-Bausteine für den Umgang von CANopen mit Service Data Objects (SDOs).

# CANx\_SDO\_READ

621

 $x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, <math>\rightarrow$  Datenblatt) Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB) Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

624

CANx\_SDO\_READ liest das → SDO (→ S. 263) mit den angegebenen Indizes aus dem Knoten aus. Voraussetzung: Knoten muss sich im Zustand PRE-OPERATIONAL oder OPERATIONAL befinden. Über diese Indizes können die Einträge im Objektverzeichnis gelesen werden. Dadurch ist es möglich, die Knotenparameter gezielt zu lesen.

Gefahr von Datenverlust! Genügend Speicher für das angeforderte SDO bereitstellen! Ansonsten werden dahinter liegende Daten überschrieben

# Beispiel:

```
| SDO_read1 | SDO_read1 | SDO_read1 | SDO_read1 | SDO_read2 | SDO_read3 | SDO_read3 | SDO_read4 | SDO_read5 | SDO_
```

# Parameter der Eingänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  |
|           | <u>(</u> | FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert          |
| NODE      | ВУТЕ     | CANopen-ID des Knotens<br>zulässig = 1127 = 0x010x7F  |
| IDX       | WORD     | Index im Objektverzeichnis  |
| SUBIDX    | BYTE     | Subindex bezogen auf den Index im Objektverzeichnis   |
| DATA      | DWORD    | Adresse des Empfangsdaten-Arrays zulässige Länge = 0255  Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben! |

# Parameter der Ausgänge

626

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| RESULT    | ВУТЕ     | Rückmeldung des Funktionsbausteins<br>(mögliche Meldungen → folgende Tabelle)  |
| LEN       | WORD     | Länge des Eintrags in "Anzahl der Bytes"  Der Wert für LEN darf nicht größer sein als die Größe des Empfangs- Arrays. Andernfalls werden beliebige Daten in der Anwendung überschrieben. |

# Mögliche Ergebnisse für RESULT:

| Wert<br>dez   hex |    | Beschreibung  |
|-------------------|----|---|
| 0                 | 00 | FB ist inaktiv  |
| 1                 | 01 | FB-Ausführung wurde ohne Fehler beendet – Daten sind gültig |
| 2                 | 02 | Funktionsbaustein ist aktiv (Aktion noch nicht beendet)     |
| 3                 | 03 | Fehler, keine Daten während der Überwachungszeit empfangen  |

615

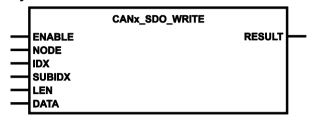
# CANx\_SDO\_WRITE

 $x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, <math>\rightarrow$  Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

618

CANx\_SDO\_WRITE schreibt das →SDO (→ S. 263) mit den angegebenen Indizes in den Knoten. Voraussetzung: Knoten muss sich im Zustand PRE-OPERATIONAL oder OPERATIONAL befinden. Über diesen FB können die Einträge im Objektverzeichnis geschrieben werden. Dadurch ist es möglich, die Knotenparameter gezielt zu setzen.

Der Wert für LEN muss kleiner sein als die Größe des Sende-Arrays. Andernfalls werden beliebige Daten versendet.

#### Beispiel:

```
| SDO_write1 | EQ | R | m1 | eNABLE | RESULT | 1 | mode | NODE | idx | IDX | subidx | SUBIDX | sdo_len | LEN | DATA | DATA | |
```

# Parameter der Eingänge

619

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |  |
|-----------|----------|--|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen   |  |
|           |          | FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert     |  |
| NODE      | ВУТЕ     | CANopen-ID des Knotens<br>zulässig = 1127 = 0x010x7F   |  |
| IDX       | WORD     | Index im Objektverzeichnis   |  |
| SUBIDX    | BYTE     | Subindex bezogen auf den Index im Objektverzeichnis  |  |
| LEN       | WORD     | Länge des Eintrags in "Anzahl der Bytes"   |  |
|           |          | Der Wert für LEN darf nicht größer sein als die Größe des Sende-<br>Arrays. Andernfalls werden beliebige Daten versendet.    |  |
| DATA      | DWORD    | Adresse des Sendedaten-Arrays zulässige Länge = 0255  Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Bausteir übergeben! |  |

# Parameter der Ausgänge

620

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| RESULT    | ВУТЕ     | Rückmeldung des Funktionsbausteins<br>(mögliche Meldungen → folgende Tabelle) |

# Mögliche Ergebnisse für RESULT:

| Wert<br>dez   hex |    | Beschreibung  |  |
|-------------------|----|---|--|
| 0                 | 00 | FB ist inaktiv  |  |
| 1                 | 01 | FB-Ausführung wurde ohne Fehler beendet – Daten sind gültig |  |
| 2                 | 02 | Funktionsbaustein ist aktiv (Aktion noch nicht beendet)     |  |
| 3                 | 03 | Fehler, Daten können nicht übertragen werden                |  |

# **5.2.5** Bausteine: **SAE J1939**

| Inhalt                   |     |
|--------------------------|-----|
| J1939 x                  | 107 |
| J1939_x_GLOBAL_REQUEST   | 108 |
| J1939_x_RECEIVE          | 110 |
| J1939_x_RESPONSE         | 112 |
| J1939_x_SPECIFIC_REQUEST |     |
| J1939_x_TRANSMIT         | 116 |
|                          | 227 |

Für SAE J1939 stellt **ifm electronic** eine Reihe von Bausteinen zur Verfügung, die im Folgenden erklärt werden.

#### J1939\_x

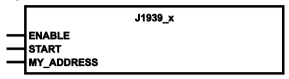
2274

 $x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, <math>\rightarrow$  Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_J1939\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

2276

J1939\_x dient als Protokoll-Handler für das Kommunikationsprofil SAE J1939.

Zur Abwicklung der Kommunikation muss der Protokoll-Handler in jedem Programmzyklus aufgerufen werden. Dazu wird der Eingang ENABLE auf TRUE gesetzt.

! Einmal gesetzt, muss ENABLE auf TRUE bleiben!

Der Protokoll-Handler wird gestartet, wenn der Eingang START für einen Zyklus auf TRUE gesetzt wird.

Über MY\_ADRESS wird dem Controller eine Geräteadresse übergeben. Sie muss sich von Adressen der anderen J1939-Busteilnehmer unterscheiden. Sie kann dann von anderen Busteilnehmern ausgelesen werden.

#### Parameter der Eingänge

| Parameter  | Datentyp | Beschreibung   |
|------------|----------|--|
| ENABLE     | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert |
| START      | BOOL     | TRUE (nur 1 Zyklus lang): J1939-Protokoll an CAN-Schnittstelle x starten FALSE: im weiteren Programmablauf   |
| MY_ADDRESS | ВҮТЕ     | J1939-Adresse des Geräts   |

#### J1939 x GLOBAL REQUEST

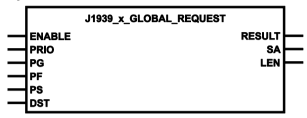
2282

x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, → Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm CR0032 J1939 Vxxyyzz.LIB

#### Symbol in CODESYS:



#### Beschreibung

2301

J1939\_x\_GLOBAL\_REQUEST ist für das automatische Anfordern einzelner Nachrichten von allen (global) aktiven J1939-Netzwerkteilnehmern verantwortlich. Dazu werden dem FB die Parameter PG, PF, PS und die Adresse des Arrays DST übergeben, in dem die empfangenen Daten abgelegt werden.

Info
PGN = [Page] + [PF] + [PS]
PDU = [PRIO] + [PGN] + [J1939-Adresse] + [Daten]

13790

# **ACHTUNG**

Daten können unzulässig überschrieben werden!

- ► Ein Empfangs-Array mit einer Größe von 1 785 Bytes anlegen! Dies ist die maximale Größe einer J1939-Nachricht.
- Die Anzahl empfangener Daten prüfen: der Wert darf nicht größer sein als das bereitgestellte Empfangs-Array!
- ► Für jede angefragte Nachricht eine eigene Instanz des FBs verwenden!
- ► Für die Zieladresse DST gilt:
  - ! Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!
- ➤ Zusätzlich die Priorität (typisch 3, 6 oder 7) übergeben.
- ▶ Da das Anfordern der Daten über mehrere Steuerungszyklen abgewickelt werden kann, muss dieser Vorgang über das RESULT-Byte ausgewertet werden.
- RESULT = 2: der Baustein wartet auf Daten der Teilnehmer.
- RESULT = 1: von einem Teilnehmer wurden Daten empfangen.
   Der Ausgang LEN zeigt an, wie viele Datenbytes empfangen wurden.
   Diese neuen Daten in DST sofort speichern / auswerten!
   Der Empfang einer weiteren Nachricht überschreibt die Daten auf der Speicheradresse DST.
- RESULT = 0: innerhalb von 1,25 Sekunden hat kein Teilnehmer am Bus eine Antwort gesendet. Der Baustein wird wieder inaktiv.
  - Erst jetzt darf ENABLE wieder auf FALSE gesetzt werden!
- Für das Empfangen von Daten von mehreren Teilnehmern in schneller Folge: den Baustein im selben SPS-Zyklus mehrmals aufrufen und direkt auswerten!

# Parameter der Eingänge

463

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |  |
|-----------|----------|--|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert |  |
| PRIO      | ВУТЕ     | Nachrichten-Prioritätin der PDU (Parameter Data Unit) zulässig = 07  |  |
| PG        | ВУТЕ     | Data Page Wert der definierten PGN (Parameter Group Number) zulässig = 01 (normalerweise = 0)  |  |
| PF        | ВУТЕ     | PDU format byte Wert der definierten PGN (Parameter Group Number) PDU2 (global) = 240255   |  |
| PS        | ВУТЕ     | PDU specific byte Wert der definierten PGN (Parameter Group Number) GE (Group Extension) = 0255  |  |
| DST       | DWORD    | Startadresse im Zielspeicher  Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!   |  |

# 1 Info

PGN = [Page] + [PF] + [PS] PDU = [PRIO] + [PGN] + [J1939-Adresse] + [Daten]

# Parameter der Ausgänge

20789

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| RESULT    | ВУТЕ     | Rückmeldung des Funktionsbausteins (mögliche Meldungen → folgende Tabelle) |
| SA        | BYTE     | J1939-Adresse des antwortenden Geräts                                      |
| LEN       | WORD     | Anzahl der empfangenen Bytes   |

### Mögliche Ergebnisse für RESULT:

| Wez dez | ert<br>  hex | Beschreibung  |  |
|---------|--------------|---|--|
| 0       | 00           | FB ist inaktiv  |  |
| 1       | 01           | FB-Ausführung wurde ohne Fehler beendet – Daten sind gültig |  |
| 2       | 02           | Funktionsbaustein ist aktiv (Aktion noch nicht beendet)     |  |

#### J1939 x RECEIVE

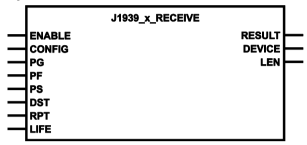
2278

 $x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, <math>\rightarrow$  Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_J1939\_Vxxyyzz.LIB

#### Symbol in CODESYS:



#### **Beschreibung**

2288

J1939\_x\_RECEIVE dient dem Empfang einer einzelnen Nachricht oder eines Nachrichtenblocks. Dazu muss der FB über den Eingang CONFIG für einen Zyklus initialisiert werden. Bei der Initialisierung werden die Parameter PG, PF, PS, RPT, LIFE und die Speicheradresse des Datenarrays DST übergeben.

Nach dem ersten Konfigurieren k\u00f6nnen diese Parameter im laufenden Anwendungsprogramm nicht mehr ver\u00e4ndert werden: PG, PF, PS, RPT, LIFE, DST.

13790

### **ACHTUNG**

Daten können unzulässig überschrieben werden!

- ► Ein Empfangs-Array mit einer Größe von 1 785 Bytes anlegen! Dies ist die maximale Größe einer J1939-Nachricht.
- ▶ Die Anzahl empfangener Daten prüfen: der Wert darf nicht größer sein als das bereitgestellte Empfangs-Array!
- ► Für die Zieladresse DST gilt:
  - U Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!
- Nach dem ersten Setzen kann RPT nicht mehr verändert werden!
- ▶ Der Datenempfang muss über das RESULT-Byte ausgewertet werden. Wird RESULT = 1, können die Daten von der über DST übergebenen Speicheradresse ausgelesen und weiter verarbeitet werden.
- > Der Empfang einer neuen Nachricht überschreibt die Daten auf der Speicheradresse DST.
- > Die Anzahl der empfangenen Nachrichten-Bytes wird über den Ausgang LEN angezeigt.
- > Wird RESULT = 3, wurden im angegebenen Zeitfenster (LIFE RPT) keine gültigen Nachrichten empfangen.
- Dieser Baustein muss auch eingesetzt werden, wenn die Nachrichten mit den FBs J1939\_...\_REQUEST angefordert werden.

# Parameter der Eingänge

457

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert   |
| CONFIG    | BOOL     | TRUE (im 1. Zyklus): Datenobjekt konfigurieren FALSE: im weiteren Programmablauf   |
| PG        | ВҮТЕ     | Data Page Wert der definierten PGN (Parameter Group Number) zulässig = 01 (normalerweise = 0)  |
| PF        | BYTE     | PDU format byte Wert der definierten PGN (Parameter Group Number) PDU1 (specific) = 0239 PDU2 (global) = 240255  |
| PS        | ВҮТЕ     | PDU specific byte Wert der definierten PGN (Parameter Group Number) Wenn PF = PDU1 ⇒ PS = DA (Destination Address) (DA = J1939-Adresse des externen Geräts) Wenn PF = PDU2 ⇒ PS = GE (Group Extension)   |
| DST       | DWORD    | Startadresse im Zielspeicher  Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!   |
| RPT       | TIME     | Überwachungszeit Innerhalb dieses angegebenen Zeitfensters müssen die Telegramme zyklisch empfangen werden. > Andernfalls erfolgt eine Fehlermeldung. RPT = T#0s   keine Überwachung  Nach dem ersten Setzen kann RPT nicht mehr verändert werden! |
| LIFE      | BYTE     | tolerierte Anzahl der nicht empfangenen J1939-Nachrichten  |

# Parameter der Ausgänge

458

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| RESULT    | ВУТЕ     | Rückmeldung des Funktionsbausteins<br>(mögliche Meldungen → folgende Tabelle) |
| DEVICE    | BYTE     | J1939-Adresse des Absenders   |
| LEN       | WORD     | Anzahl der empfangenen Bytes  |

### Mögliche Ergebnisse für RESULT:

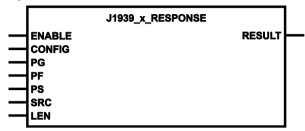
| We<br>dez | ert<br>  hex | Beschreibung  |
|-----------|--------------|---|
| 0         | 00           | FB ist inaktiv  |
| 1         | 01           | FB-Ausführung wurde ohne Fehler beendet – Daten sind gültig |
| 3         | 03           | Fehler, keine Daten während der Überwachungszeit empfangen  |

### J1939\_x\_RESPONSE

2280

 $x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, <math>\rightarrow$  Datenblatt) Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB) Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_J1939\_Vxxyyzz.LIB

### **Symbol in CODESYS:**



### Beschreibung

2299

J1939\_x\_RESPONSE organisiert die automatische Antwort auf ein Request-Telegramm (Anforderungstelegramm).

Der FB ist für das automatische Versenden von Nachrichten auf "Global Requests" und "Specific Requests" verantwortlich. Dazu muss der FB über den Eingang CONFIG für einen Zyklus initialisiert werden.

Dem FB werden die Parameter PG, PF, PS, RPT und die Adresse des Datenarrays SRC übergeben.

- ► Für die Quelladresse SRC gilt:
  - Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!
- Zusätzlich die Anzahl der zu übertragenen Datenbytes übergeben.

### Parameter der Eingänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert   |
| CONFIG    | BOOL     | TRUE (im 1. Zyklus): Datenobjekt konfigurieren FALSE: im weiteren Programmablauf   |
| PG        | ВУТЕ     | Data Page Wert der definierten PGN (Parameter Group Number) zulässig = 01 (normalerweise = 0)  |
| PF        | ВУТЕ     | PDU format byte Wert der definierten PGN (Parameter Group Number) PDU1 (specific) = 0239 PDU2 (global) = 240255  |
| PS        | ВУТЕ     | PDU specific byte Wert der definierten PGN (Parameter Group Number) Wenn PF = PDU1 ⇒ PS = DA (Destination Address) (DA = J1939-Adresse des externen Geräts) Wenn PF = PDU2 ⇒ PS = GE (Group Extension) |
| SRC       | DWORD    | Startadresse im Quellspeicher  Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!  |
| LEN       | WORD     | Anzahl (≥ 1) der zu übertragenden Daten-Bytes  |

# Parameter der Ausgänge

13993

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| RESULT    | вуте     | Rückmeldung des Funktionsbausteins<br>(mögliche Meldungen → folgende Tabelle) |

## Mögliche Ergebnisse für RESULT:

| We dez | ert<br>  hex | Beschreibung  |  |
|--------|--------------|---|--|
| 0      | 00           | FB ist inaktiv  |  |
| 1      | 01           | Datenübertragung wurde ohne Fehler beendet              |  |
| 2      | 02           | Funktionsbaustein ist aktiv (Aktion noch nicht beendet) |  |
| 3      | 03           | Fehler, Daten können nicht übertragen werden            |  |

### J1939\_x\_SPECIFIC\_REQUEST

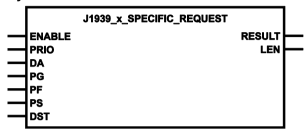
2281

 $x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, <math>\rightarrow$  Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm CR0032 J1939 Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### **Beschreibung**

2300

J1939\_x\_SPECIFIC\_REQUEST ist für das automatische Anfordern einzelner Nachrichten von einem bestimmten (specific) J1939-Netzwerkteilnehmer verantwortlich. Dazu werden dem FB die logische Geräteadresse DA, die Parameter PG, PF, PS und die Adresse des Arrays DST übergeben, in dem die empfangenen Daten abgelegt werden.

# 1 Info

PGN = [Page] + [PF] + [PS]

PDU = [PRIO] + [PGN] + [J1939-Adresse] + [Daten]

13790

### **ACHTUNG**

Daten können unzulässig überschrieben werden!

- ► Ein Empfangs-Array mit einer Größe von 1 785 Bytes anlegen! Dies ist die maximale Größe einer J1939-Nachricht.
- Die Anzahl empfangener Daten prüfen: der Wert darf nicht größer sein als das bereitgestellte Empfangs-Array!
- ► Für die Zieladresse gilt:
  - ! Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!
- Zusätzlich die Priorität (typisch 3, 6 oder 7) übergeben.
- ▶ Da das Anfordern der Daten über mehrere Steuerungszyklen abgewickelt werden kann, muss dieser Vorgang über das RESULT-Byte ausgewertet werden. Wird RESULT = 1, wurden alle Daten empfangen.
- > Der Ausgang LEN zeigt an, wie viele Datenbytes empfangen wurden.
- > Wird innerhalb von 1,25 Sekunden vom angeforderten Teilnehmer keine Antwort gesendet, meldet der FB einen Fehler (⇒ RESULT = 3).

# Parameter der Eingänge

445

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen   |
|           |          | FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert   |
| PRIO      | ВҮТЕ     | Nachrichten-Prioritätin der PDU (Parameter Data Unit) zulässig = 07  |
| DA        | BYTE     | J1939-Adresse des angefragten Geräts   |
| PG        | ВҮТЕ     | Data Page Wert der definierten PGN (Parameter Group Number) zulässig = 01 (normalerweise = 0)  |
| PF        | ВҮТЕ     | PDU format byte Wert der definierten PGN (Parameter Group Number) PDU1 (specific) = 0239 PDU2 (global) = 240255  |
| PS        | ВҮТЕ     | PDU specific byte Wert der definierten PGN (Parameter Group Number) Wenn PF = PDU1 ⇒ PS = DA (Destination Address) (DA = J1939-Adresse des externen Geräts) Wenn PF = PDU2 ⇒ PS = GE (Group Extension) |
| DST       | DWORD    | Startadresse im Zielspeicher  Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!   |

# 1 Info

PGN = [Page] + [PF] + [PS] PDU = [PRIO] + [PGN] + [J1939-Adresse] + [Daten]

### Parameter der Ausgänge

446

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| RESULT    | ВУТЕ     | Rückmeldung des Funktionsbausteins<br>(mögliche Meldungen → folgende Tabelle) |
| LEN       | WORD     | Anzahl der empfangenen Bytes  |

### Mögliche Ergebnisse für RESULT:

| We dez | ert<br>  hex | Beschreibung  |
|--------|--------------|---|
| 0      | 00           | FB ist inaktiv  |
| 1      | 01           | FB-Ausführung wurde ohne Fehler beendet – Daten sind gültig |
| 2      | 02           | Funktionsbaustein ist aktiv (Aktion noch nicht beendet)     |
| 3      | 03           | Fehler  |

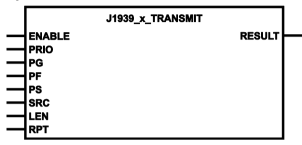
### J1939\_x\_TRANSMIT

 $x = 1...n = Nummer der CAN-Schnittstelle (je nach Gerät, <math>\rightarrow$  Datenblatt)

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_J1939\_Vxxyyzz.LIB

### **Symbol in CODESYS:**



### Beschreibung

2298

J1939\_x\_TRANSMIT ist für das Versenden einzelner Nachrichten oder Nachrichtenblocks verantwortlich. Dazu werden dem FB die Parameter PG, PF, PS, RPT und die Adresse des Datenarrays SRC übergeben.

```
Info

PGN = [Page] + [PF] + [PS]

PDU = [PRIO] + [PGN] + [J1939-Adresse] + [Daten]
```

- ► Für die Quelladresse SRC gilt:
  - Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!
- Zusätzlich die Anzahl der zu übertragenen Datenbytes und die Priorität (typisch 3, 6 oder 7) übergeben.
- ▶ Da das Versenden der Daten über mehrere Steuerungszyklen abgewickelt wird, muss der Vorgang über das RESULT-Byte ausgewertet werden. Wird RESULT = 1, wurden alle Daten übertragen.
- Wenn mehr als 8 Bytes gesendet werden sollen, wird ein "multi package transfer" durchgeführt.

# Parameter der Eingänge

439

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert   |
| PRIO      | BYTE     | Nachrichten-Prioritätin der PDU (Parameter Data Unit) zulässig = 07  |
| PG        | ВУТЕ     | Data Page Wert der definierten PGN (Parameter Group Number) zulässig = 01 (normalerweise = 0)  |
| PF        | ВҮТЕ     | PDU format byte Wert der definierten PGN (Parameter Group Number) PDU1 (specific) = 0239 PDU2 (global) = 240255  |
| PS        | ВУТЕ     | PDU specific byte Wert der definierten PGN (Parameter Group Number) Wenn PF = PDU1 ⇒ PS = DA (Destination Address) (DA = J1939-Adresse des externen Geräts) Wenn PF = PDU2 ⇒ PS = GE (Group Extension) |
| SRC       | DWORD    | Startadresse im Quellspeicher  Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!  |
| LEN       | WORD     | Anzahl der zu übertragenden Daten-Bytes zulässig = 11 785 = 0x00010x06F9   |
| RPT       | TIME     | Wiederholzeit, innerhalb der die Daten-Telegramme zyklisch versendet werden sollen RPT = T#0s ⇒ nur einmalig versenden   |

# 1 Info

PGN = [Page] + [PF] + [PS] PDU = [PRIO] + [PGN] + [J1939-Adresse] + [Daten]

# Parameter der Ausgänge

440

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| RESULT    | BYTE     | Rückmeldung des Funktionsbausteins<br>(mögliche Meldungen → folgende Tabelle) |

### Mögliche Ergebnisse für RESULT:

| W<br>dez | ert<br>  hex | Beschreibung  |
|----------|--------------|---|
| 0        | 00           | FB ist inaktiv  |
| 1        | 01           | FB-Ausführung wurde ohne Fehler beendet – Daten sind gültig |
| 2        | 02           | Funktionsbaustein ist aktiv (Aktion noch nicht beendet)     |
| 3        | 03           | Fehler, Daten können nicht übertragen werden                |

### 5.2.6 Bausteine: serielle Schnittstelle

| Inhalt |          |      |
|--------|----------|------|
| SERIAL | _PENDING | 119  |
|        |          |      |
| SERIAL |          | 121  |
|        | <br>_TX  |      |
|        |          | 1301 |
|        |          | 1299 |

### ! HINWEIS

Voreingestellt steht die serielle Schnittstelle dem Anwender nicht zur Verfügung, da sie für den Programm-Download und das Debugging genutzt wird.

Setzt der Anwender das Systemmerkerbit SERIAL\_MODE=TRUE, dann kann die Schnittstelle frei genutzt werden. Ein Debugging des Anwendungsprogramms ist dann nur noch über eine (beliebige) CAN-Schnittstelle möglich.

Mit den folgend aufgeführten Bausteinen kann die serielle Schnittstelle im Anwendungsprogramm genutzt werden.

### SERIAL\_PENDING

314

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek  $ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB$ 

#### **Symbol in CODESYS:**



### **Beschreibung**

1299

SERIAL\_PENDING ermittelt die Anzahl der im seriellen Empfangspuffer gespeicherten Datenbytes.

Im Gegensatz zu **SERIAL\_RX** ( $\rightarrow$  S. <u>120</u>) bleibt der Inhalt des Puffers nach Aufruf dieser Funktion unverändert.

Die SERIAL-Bausteine bilden die Grundlage für die Erstellung eines anwendungsspezifischen Protokolls für die serielle Schnittstelle.

Dazu das Systemmerkerbit SERIAL\_MODE=TRUE setzen!

12998

## **! HINWEIS**

Voreingestellt steht die serielle Schnittstelle dem Anwender nicht zur Verfügung, da sie für den Programm-Download und das Debugging genutzt wird.

Setzt der Anwender das Systemmerkerbit SERIAL\_MODE=TRUE, dann kann die Schnittstelle frei genutzt werden. Ein Debugging des Anwendungsprogramms ist dann nur noch über eine (beliebige) CAN-Schnittstelle möglich.

#### Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung                               |
|-----------|----------|--|
| NUMBER    | WORD     | Anzahl der empfangenen Datenbytes (11 000) |

#### **SERIAL RX**

308

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



### Beschreibung

1299

SERIAL\_RX liest mit jedem Aufruf ein empfangenes Datenbyte aus dem seriellen Empfangspuffer aus.

Gehen mehr als 1 000 Datenbytes ein, läuft der Puffer über und es gehen Daten verloren. Dieses wird durch das Bit OVERFLOW angezeigt.

Wird eine 7-Bit-Datenübertragung genutzt, enthält das 8. Bit die Parität und muss gegebenenfalls vom Anwender ausgeblendet werden.

Die SERIAL-Bausteine bilden die Grundlage für die Erstellung eines anwendungsspezifischen Protokolls für die serielle Schnittstelle.

Dazu das Systemmerkerbit SERIAL\_MODE=TRUE setzen!

12998

### **! HINWEIS**

Voreingestellt steht die serielle Schnittstelle dem An<mark>wender nicht zur</mark> Verfügung, da sie für den Programm-Download und das Debugging genutzt wird.

Setzt der Anwender das Systemmerkerbit SERIAL\_MODE=TRUE, dann kann die Schnittstelle frei genutzt werden. Ein Debugging des Anwendungsprogramms ist dann nur noch über eine (beliebige) CAN-Schnittstelle möglich.

### Parameter der Eingänge

312

| Parameter | Datentyp | Beschreibung                          |
|-----------|----------|---------------------------------------|
| CLEAR     | BOOL     | TRUE: Empfangspuffer löschen          |
|           | C .      | FALSE: Funktion wird nicht ausgeführt |

### Parameter der Ausgänge

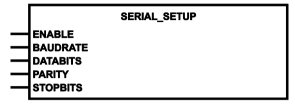
| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| RX        | BYTE     | empfangene Byte-Daten aus dem Empfangspuffer  |
| AVAILABLE | WORD     | Anzahl der empfangenen Bytes, die sich im Empfangspuffer befinden VOR dem Aufruf des FBs: 0 = keine Daten empfangen 11 000 = Anzahl von Bytes im Empfangspuffer |
| OVERFLOW  | BOOL     | TRUE: Überlauf des Datenpuffers ⇒ Datenverlust!   |
|           | 7.       | FALSE: Datenpuffer ist ohne Datenverlust  |

#### **SERIAL SETUP**

302

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

13000

SERIAL SETUP initialisiert die serielle RS232-Schnittstelle.

Der FB muss nicht zwingend ausgeführt werden, um die serielle Schnittstelle verwenden zu können. Ohne FB-Aufruf gilt der zuletzt eingestellte Wert.

Mit ENABLE=TRUE für einen Zyklus setzt der FB die serielle Schnittstelle auf die angegebenen Parameter. Die mit dem FB vorgenommenen Änderungen werden remanent gespeichert.

12998

### ! HINWEIS

Voreingestellt steht die serielle Schnittstelle dem Anwender nicht zur Verfügung, da sie für den Programm-Download und das Debugging genutzt wird.

Setzt der Anwender das Systemmerkerbit SERIAL\_MODE=TRUE, dann kann die Schnittstelle frei genutzt werden. Ein Debugging des Anwendungsprogramms ist dann nur noch über eine (beliebige) CAN-Schnittstelle möglich.

### Parameter der Eingänge

| Parameter | Datentyp  | Beschreibung   |
|-----------|-----------|--|
| ENABLE    | BOOL      | TRUE (nur 1 Zyklus lang): Schnittstelle initialisieren FALSE: im weiteren Programmablauf   |
| BAUDRATE  | DWORD     | Baudrate<br>zulässige Werte → Datenblatt<br>Voreinstellwert → Datenblatt   |
| DATABITS  | BYTE := 8 | Anzahl der Daten-Bits<br>zulässig = 7 oder 8   |
| PARITY    | BYTE := 0 | Parität zulässig: 0=keine, 1=gerade, 2=ungerade  Palls DATABITS = 7 und PARITY = 0 parametriert: dann arbeitet der FB mit PARITY = 1 |
| STOPBITS  | BYTE := 1 | Anzahl der Stopp-Bits<br>zulässig = 1 oder 2   |

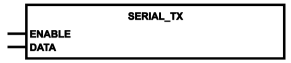
### SERIAL\_TX

296

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



### Beschreibung

13003

SERIAL\_TX überträgt ein Datenbyte über die serielle RS232-Schnittstelle.

Der FiFo-Sendespeicher fasst 1 000 Bytes.

Mit dem Eingang ENABLE kann die Übertragung freigegeben oder gesperrt werden.

Die SERIAL-Bausteine bilden die Grundlage für die Erstellung eines anwendungsspezifischen Protokolls für die serielle Schnittstelle.

Dazu das Systemmerkerbit SERIAL\_MODE=TRUE setzen!

12998

### **! HINWEIS**

Voreingestellt steht die serielle Schnittstelle dem Anwender nicht zur Verfügung, da sie für den Programm-Download und das Debugging genutzt wird.

Setzt der Anwender das Systemmerkerbit SERIAL\_MODE=TRUE, dann kann die Schnittstelle frei genutzt werden. Ein Debugging des Anwendungsprogramms ist dann nur noch über eine (beliebige) CAN-Schnittstelle möglich.

### Parameter der Eingänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert |
| DATA      | ВУТЕ     | zu übertragender Wert  |

## 5.2.7 Bausteine: SPS-Zyklus optimieren mit Interrupts

| Inhalt  |      |
|---|------|
| SET INTERRUPT I   | 12/  |
| SET_INTERRUPT_XMS   |      |
|   | 2096 |
| Lieu Teigen wir Ihren Funktionen Turn Ontimieren des CDC Zuklus | 001  |

Hier zeigen wir Ihnen Funktionen zum Optimieren des SPS-Zyklus.

1599

Die SPS arbeitet das gespeicherte Anwendungsprogramm zyklisch in voller Länge ab. Von z.B. äußeren Ereignissen abhängige Verzweigungen im Programm (= bedingte Sprünge) lassen die Zykluszeit variieren. Für bestimmte Funktionen kann dieses Verhalten nachteilig sein.

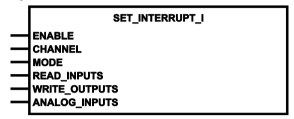
Mit Hilfe gezielter Unterbrechungen (= Interrupts) des zyklischen Programmablaufs können zeitkritische Abläufe unabhängig vom Zyklus in festen Zeitrastern oder bei bestimmten Ereignissen aufgerufen werden.

2381

#### SET INTERRUPT I

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm CR0032 Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

19234 11573

SET\_INTERRUPT\_I organisiert das Ausführen eines Programmteils durch eine Interrupt-Anforderung über einen Eingangskanal.

In der klassischen SPS ist die Zykluszeit das Maß der Dinge für Echtzeitbetrachtungen. Gegenüber kundenspezifischen Steuerungen ist die SPS damit im Nachteil. Auch ein "Echtzeit-Betriebssystem" ändert nichts an dieser Tatsache, wenn das gesamte Anwendungsprogramm in einem einzigen unveränderlichen Block abläuft.

Ein möglicher Lösungsansatz wäre, die Zykluszeit kurz zu halten. Dieser Weg führt oft dazu, die Anwendung auf mehrere Steuerungszyklen zu verteilen. Die Programmierung wird dadurch jedoch unübersichtlich und schwierig.

Eine andere Möglichkeit besteht darin, einen bestimmten Programmteil nur auf Anforderung durch einen Eingangsimpuls unabhängig vom Steuerungszyklus aufzurufen:

Der zeitkritische Teil des Anwendungsprogramms wird vom Anwender in einen Baustein vom Type PROGRAMM (PRG) zusammengefasst. Dieser Baustein wird zur Interrupt-Routine deklariert, indem einmalig (zur Initialisierungszeit) SET\_INTERRUPT\_I aufgerufen wird. Das hat zur Folge, dass dieser Programmteil immer dann ausgeführt wird, wenn eine Flanke am Eingang CHANNEL erkannt wird. Werden Ein- und Ausgänge in diesem Programmteil genutzt, werden diese ebenfalls in der Interrupt-Routine, ausgelöst durch die Eingangs-Flanke, gelesen oder beschrieben. Über die Eingänge READ\_INPUTS, WRITE\_OUTPUTS oder ANALOG\_INPUTS kann das Lesen oder Schreiben unterbunden werden.

Innerhalb des Programmteils können also alle zeitkritischen Ereignisse bearbeitet werden, indem Eingänge oder globale Variablen verknüpft und Ausgänge beschrieben werden. So können auch Bausteine nur genau dann ausgeführt werden, wenn sie durch ein Eingangssignal angefordert werden.

### ! HINWEIS

Damit der per Interrupt aufgerufene Programmteil nicht zusätzlich zyklisch aufgerufen wird, sollte er (mit Ausnahme des Initialisierungsaufrufes) im Zyklus übersprungen werden.

Der Eingang (CHANNEL), der zum Auslösen des Interrupt überwacht wird, kann in der Interrupt-Routine nicht initialisiert und weiter verarbeitet werden.

Die Laufzeit des Hauptzyklus plus die Summe der Laufzeiten aller per Interrupt aufgerufenen Programmteile muss stets innerhalb der max. zulässigen Zykluszeit bleiben!

Für die Datenkonsistenz zwischen Hauptprogramm und den im Interrupt laufenden Programmteilen ist der Anwender zuständig!

19866

#### Interrupt-Prioritäten:

- Alle per Interrupt aufgerufenen Programmteile haben die gleiche Priorität der Ausführung.
   Mehrere gleichzeitige Interrupts werden sequenziell in Reihenfolge ihres Auftretens abgearbeitet.
- Wird eine weitere Flanke am gleichen Eingang während der Ausführung des per Interrupt aufgerufenen Programmteils erkannt, wird dieser zur Bearbeitung eingetragen und das Programm nach Beendigung direkt wieder aufgerufen. Optional können durch Setzen des Glitch-Filters störende Mehrfachimpulse ausgefiltert werden.
- Das im Interupt laufende Programm kann durch h\u00f6herpriorisierte Interrupts (z.B. CAN) unterbrochen werden.
- Belegen mehrere Interrupts den gleichen Kanal, erhält der zuletzt initialisierte FB (oder das PRG) den Kanal. Der zuvor definierte FB (oder das PRG) wird dann nicht mehr aufgerufen und liefert keine Daten mehr.
- Am selben Eingang diesen FB nicht gemeinsam mit einem der folgenden FBs nutzen!
   INC\_ENCODER\_HR (→ S. 147)

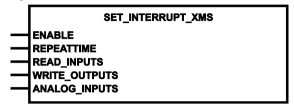
#### Parameter der Eingänge

| Parameter     | Datentyp | Beschreibung  |
|---------------|----------|---|
| ENABLE        | BOOL     | TRUE (nur 1 Zyklus lang): Initialisierung des Bausteins FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt   |
| CHANNEL       | ВУТЕ     | Nummer des Interrupt-Eingangs 07 für die Eingänge 100107  |
| MODE          | ВУТЕ     | Art der Flanke am Eingang CHANNEL, die den Interrupt auslöst  1 = steigende Flanke (Standard-Wert)  2 = fallende Flanke  3 = steigende und fallende Flanke  > 3 = Standard-Wert                             |
| READ_INPUTS   | BOOL     | TRUE: die Eingänge 07 vor Aufruf des Programms lesen und in die Eingangsmerker I00I07 schreiben  FALSE: nur den unter CHANNEL angegebenen Kanal lesen und in den dazugehörigen Eingangsmerker Ixx schreiben |
| WRITE_OUTPUTS | BOOL     | TRUE: die aktuellen Werte der Ausgangsmerker Q00Q07 nach Programmablauf auf die Ausgänge schreiben  FALSE: keine Ausgänge schreiben   |
| ANALOG_INPUTS | BOOL     | TRUE: die Eingänge 07 lesen und die ungefilterten, unkalibrierten Analogwerte in die Merker ANALOG_IRQ0007 schreiben  FALSE: die Merker ANALOG_IRQ0007 nicht schreiben                                      |

#### **SET INTERRUPT XMS**

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

19363

SET INTERRUPT XMS organisiert das Ausführen eines Programmteils im Intervall von x ms.

In der klassischen SPS ist die Zykluszeit das Maß der Dinge für Echtzeitbetrachtungen. Gegenüber kundenspezifischen Steuerungen ist die SPS damit im Nachteil. Auch ein "Echtzeit-Betriebssystem" ändert nichts an dieser Tatsache, wenn das gesamte Anwendungsprogramm in einem einzigen unveränderlichen Block abläuft.

Ein möglicher Lösungsansatz wäre, die Zykluszeit kurz zu halten. Dieser Weg führt oft dazu, die Anwendung auf mehrere Steuerungszyklen zu verteilen. Die Programmierung wird dadurch jedoch unübersichtlich und schwierig.

Eine andere Möglichkeit besteht darin, einen besti<mark>mmten Programmteil</mark> in festen Zeitabständen (alle x ms) unabhängig vom Steuerungszyklus aufzurufen:

Der zeitkritische Teil des Anwendungsprogramms wird vom Anwender in einen Baustein vom Typ PROGRAMM (PRG) zusammengefasst. Dieser Baustein wird zur Interrupt-Routine deklariert, indem einmalig (zur Initialisierungszeit) SET\_INTERRUPT\_XMS aufgerufen wird. Das hat zur Folge, dass dieser Programmteil immer nach Ablauf der REPEATTIME (alle x ms) abgearbeitet wird. Werden Einund Ausgänge in diesem Programmteil genutzt, werden diese ebenfalls im festgelegten Takt gelesen oder beschrieben. Über die Eingänge READ\_INPUTS, WRITE\_OUTPUTS oder ANALOG\_INPUTS kann das Lesen oder direkte Schreiben unterbunden werden.

Innerhalb des Programmteils können also alle zeitkritischen Ereignisse bearbeitet werden, indem Eingänge oder globale Variablen verknüpft und Ausgänge beschrieben werden. So können auch Zeitglieder genauer überwacht werden, als es in einem "normalen" Zyklus möglich ist.

### ! HINWEIS

- SET\_INTERRUPT\_XMS im gesamten Programm nur einmalig und nur im ersten Zyklus aufrufen!
- Damit der per Interrupt aufgerufene Programmteil nicht zusätzlich zyklisch aufgerufen wird, sollte er (mit Ausnahme des Initialisierungsaufrufes) im Zyklus übersprungen werden.

Es können mehrere Timer-Interrupt-Bausteine aktiv sein.

Zeitverhalten-Vorgabe:

- Laufzeit des im Interupt laufenden Programmteils < REPEATTIME</li>
- Die Laufzeit des Hauptzyklus plus die Summe der Laufzeiten aller per Interrupt aufgerufenen Programmteile muss stets innerhalb der max. zulässigen Zykluszeit bleiben!

Für die Datenkonsistenz zwischen Hauptprogramm und den im Interrupt laufenden Programmteilen ist der Anwender zuständig!

Bitte beachten: Bei einer hohen CAN-Busaktivität kann die eingestellte REPEATTIME schwanken.

Die Anzahl der per Interupt laufenden Programmteile (als SET\_INTERRUPT\_XMS) ist begrenzt auf 16. Weitere Definitionen von im Interrupt laufenden Programmteile als SET\_INTERRUPT\_XMS werden ignoriert und nicht ausgeführt.

### Interrupt-Prioritäten:

- Alle per Interrupt aufgerufenen Programmteile haben die gleiche Priorität der Ausführung.
   Mehrere gleichzeitige Interrupts werden sequenziell in Reihenfolge ihres Auftretens abgearbeitet.
- Das im Interupt laufende Programm kann durch h\u00f6herpriorisierte Interrupts (z.B. CAN) unterbrochen werden.

### Parameter der Eingänge

| Parameter     | Datentyp | Beschreibung  |
|---------------|----------|---|
| ENABLE        | BOOL     | TRUE (nur 1 Zyklus lang): Initialisierung des Bausteins FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt   |
| REPEATTIME    | TIME     | Zeitdauer in [ms] zwischen Ende des Programms und Neustart<br>Die Zeitdauer zwischen zwei Aufrufen ermittelt sich damit als Summe<br>aus REPEATTIME und Laufzeit des per Interrupt aufgerufenen<br>Programms. |
| READ_INPUTS   | BOOL     | TRUE: die Eingänge 07 vor Aufruf des Programms lesen und in die Eingangsmerker I00I07 schreiben FALSE: keine Aktualisierung der Eingänge  |
| WRITE_OUTPUTS | BOOL     | TRUE: die aktuellen Werte der Ausgangsmerker Q00Q07 nach Programmablauf auf die Ausgänge schreiben  FALSE: keine Ausgänge schreiben   |
| ANALOG_INPUTS | BOOL     | TRUE: die Eingänge 07 lesen und die ungefilterten, unkalibrierten Analogwerte in die Merker ANALOG_IRQ0007 schreiben  FALSE: die Merker ANALOG_IRQ0007 nicht schreiben  |

# 5.2.8 Bausteine: Eingangswerte verarbeiten

| Inhalt |         |
|--------|---------|
| INPUT  | NALOG   |
| _      | UT_MODE |
|        |         |

Hier zeigen wir Ihnen ifm-Funktionsbausteine zum Lesen und Verarbeiten der analogen oder binären Signale am Geräte-Eingang.

### **! HINWEIS**

Die in der Steuerungskonfiguration von CODESYS erscheinenden analogen Rohwerte kommen direkt aus dem ADC. Sie sind noch nicht korrigiert!

Deshalb können in der Steuerungskonfiguration bei gleichen Geräten unterschiedliche Rohwerte erscheinen.

Erst durch die ifm-FBs findet eine Fehlerkorrektur und Normierung statt. Die FBs liefern den korrigierten Wert.

### INPUT\_ANALOG

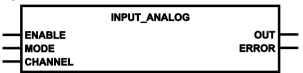
2245

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

Für die Extended-Seite des ExtendedControllers endet der FB-Name mit "\_E".

### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

9259 2916

INPUT\_ANALOG ermöglicht die nachfolgend aufgeführten Betriebsarten an den Eingangskanälen. Details → Kapitel Mögliche Betriebsarten Ein-/Ausgänge (→ S. 241)

Der FB liefert den aktuellen Analogwert am gewählten Analogkanal. Die Analogwerte werden normiert ausgegeben. Gleichzeitig werden die unkalibrierten Rohwerte über die Systemmerker ANALOGxx ausgegeben.

Für Frequenz- und Periodenmessungen sowie Zählerfunktionen: MODE=1 (= IN\_DIGITAL\_H) einstellen!

Die Messung und der Ausgangswert resultieren aus der über MODE angegebenen Betriebsart:

19260

| MC<br>dez | DE<br>  hex | Eingang Betriebsart            | Globale Variable | Ausgang OUT | Einheit |
|-----------|-------------|--------------------------------|------------------|-------------|---------|
| 0         | 0000        | deaktiviert                    | IN_NOMODE        |             |         |
| 1         | 0001        | Binäreingang minus-schaltend   | IN_DIGITAL_H     | 0/1         |         |
| 2         | 0002        | Binäreingang plus-schaltend    | IN_DIGITAL_L     | 0/1         |         |
| 4         | 0004        | Stromeingang                   | IN_CURRENT       | 020 000     | μΑ      |
| 8         | 8000        | Spannungseingang               | IN_VOLTAGE10     | 010 000     | mV      |
| 16        | 0010        | Spannungseingang               | IN_VOLTAGE30     | 032 000     | mV      |
| 32        | 0020        | Spannungseingang ratiometrisch | IN_RATIO         | 01 000      | ‰       |
| 64        | 0040        | 0)                             |                  |             |         |
| 128       | 0080        | 6. 7                           |                  |             |         |

20790

18414

Diese und weitere Betriebsarten der Eingänge auch einstellbar mit...

SET\_INPUT\_MODE (→ S. <u>131</u>) weist einem Eingangskanal eine Betriebsart zu

Palls Eingang I15 nicht verwendet:

► Eingang I15 als Binäreingang konfigurieren!

# Parameter der Eingänge

19262

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert |
| MODE      | WORD     | Betriebsart des Eingangskanals CHANNEL:  0 = 0x0000  |
| CHANNEL   | ВУТЕ     | Nummer des Eingangskanals 015 für die Eingänge 100115  Für den FB xxx_E (falls vorhanden) gilt: 015 für die Eingänge 100_E115_E                    |

# Parameter der Ausgänge

19264

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| OUT       | WORD     | Ausgangswert entsprechend MODE bei ungültiger Einstellung: OUT = "0"  |
| ERROR     | DWORD    | Fehler-Code aus diesem FB-Aufruf → Fehler-Codes (→ S. <u>245</u> )<br>(mögliche Meldungen → folgende Tabelle) |

### Mögliche Ergebnisse für ERROR (n=beliebiger Wert):

Der 32-Bit-Fehler-Code besteht aus vier 8-Bit-Werten (DWORD).

| 4. Byte   | 3. Byte                            | 2. Byte      | 1. Byte       |
|---|------------------------------------|--------------|---------------|
| Fehlerklasse  | anwendungsspezifischer Fehler-Code | Fehlerquelle | Fehlerursache |
| Wert [hex]  | Beschreibung                       |              |               |
| 00 00 00 00   | kein Fehler                        |              |               |
| 01 00 10+nn 01 Leitungsbruch am Eingangskanal Inn (nn = HEX-Wert) |                                    |              |               |

| 01 00 10+nn 01 Leitungsbruch am Eingangskanal Inn (nn = HEX-Wert) Beispiel: Kanal I15 ⇒ 10+nn = 1F  01 00 10+nn 02 Kurzschluss am Eingangskanal Inn (nn = HEX-Wert) Beispiel: Kanal I15 ⇒ 10+nn = 1F (nur bei IN_DIGITAL_H und DIAGNOSTICS = TRUE)  01 00 10+nn 04 Überlast am Eingangskanal Inn (nn = HEX-Wert) Beispiel: Kanal I15 ⇒ 10+nn = 1F (nur bei Strommessung oder Widerstandsmessung)  01 00 00 F8 falscher Parameter ⇒ allgemeiner Fehler |  |                |   |
|---|--|----------------|---|
| Beispiel: Kanal I15 ⇒ 10+nn = 1F (nur bei IN_DIGITAL_H und DIAGNOSTICS = TRUE)  01 00 10+nn 04  Überlast am Eingangskanal Inn (nn = HEX-Wert) Beispiel: Kanal I15 ⇒ 10+nn = 1F (nur bei Strommessung oder Widerstandsmessung)   |  | 01 00 10+nn 01 |   |
| Beispiel: Kanal I15 → 10+nn = 1F<br>(nur bei Strommessung oder Widerstandsmessung)  |  | 01 00 10+nn 02 | Beispiel: Kanal I15 ⇒ 10+nn = 1F        |
| 01 00 00 F8 falscher Parameter ⇒ allgemeiner Fehler   |  | 01 00 10+nn 04 | Beispiel: Kanal I15 ⇒ 10+nn = 1F        |
|   |  | 01 00 00 F8    | falscher Parameter ⇒ allgemeiner Fehler |

### SET\_INPUT\_MODE

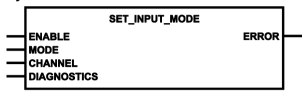
11942

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

Für die Extended-Seite des ExtendedControllers endet der FB-Name mit "\_E".

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

11944

Mit SET\_INPUT\_MODE können Sie den Eingangskanälen Betriebsarten zuweisen.

→ Kapitel Mögliche Betriebsarten Ein-/Ausgänge (→ S. 241)



- höhere Werte als angegeben werden ebenfalls erfasst (auch ratio)
- Überlastschutz ist bei Strommessung immer aktiv

Im laufenden Betrieb sollte die Betriebsart nicht geändert werden.

Auch mit dem FB INPUT\_ANALOG (→ S. 129) kann die Betriebsart an einem Eingang konfiguriert werden.

18414

- ! Falls Eingang I15 nicht verwendet:
  - ► Eingang I15 als Binäreingang konfigurieren!

13020

## **! HINWEIS**

Nach dem Umschalten in einen anderen Modus während der Laufzeit dauert es wenige Zyklen, bis der Ausgangswert wieder korrekt ist.

Wenn derselbe Eingangskanal während der Laufzeit unterschiedlich konfiguriert wurde, dann gilt die zuletzt vorgenommene Konfiguration.

# Parameter der Eingänge

19268

| Parameter   | Datentyp | Beschreibung  |
|-------------|----------|---|
| ENABLE      | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke):  Baustein initialisieren (nur 1 Zyklus)  > Baustein-Eingänge lesen   |
|             |          | TRUE: Baustein ausführen  |
|             |          | FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert  |
| MODE        | WORD     | Betriebsart des Eingangskanals CHANNEL:   |
|             |          | 0 = 0x0000 IN_NOMODE (Aus; Voreinstellung aktiv)  |
|             |          | 1 = 0x0001 IN_DIGITAL_H Voreinstellung  |
|             |          | 2 = 0x0002 IN_DIGITAL_L   |
|             |          | 4 = 0x0004 IN_CURRENT 020 000 μA  |
|             |          | 8 = 0x0008 IN_VOLTAGE10 010 000 mV  |
|             |          | 16 = 0x0010 IN_VOLTAGE30 032 000 mV   |
|             |          | 32 = 0x0020 IN_RATIO 01 000 %   |
|             |          | 64 = 0x0040   |
|             |          | 128 = 0x0080  |
| CHANNEL     | ВУТЕ     | Nummer des Eingangskanals 015 für die Eingänge 100115  Für den FB xxx_E (falls vorhanden) gilt:   |
|             |          | 015 für die Eingänge I00_EI15_E   |
| DIAGNOSTICS | BOOL     | TRUE: Kanal mit Diagnosefunktion nur wirksam für IN_DIGITAL_H Fehlermeldungen: • Leiterbruch oder Schluss gegen Masse bei Eingangsspannung < 1V für > 66 ms • Schluss gegen Versorgung bei Eingangsspannung > 95 % VBBS für > 66 ms  FALSE: Kanal ohne Diagnosefunktion |

## Parameter der Ausgänge

11947

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| ERROR     | DWORD    | Fehler-Code aus diesem FB-Aufruf → Fehler-Codes (→ S. <u>245</u> )<br>(mögliche Meldungen → folgende Tabelle) |

### Mögliche Ergebnisse für ERROR (n=beliebiger Wert):

Der 32-Bit-Fehler-Code besteht aus vier 8-Bit-Werten (DWORD).

| 4. Byte      | 3. Byte                            | 2. Byte      | 1. Byte       |
|--------------|------------------------------------|--------------|---------------|
| Fehlerklasse | anwendungsspezifischer Fehler-Code | Fehlerquelle | Fehlerursache |
|              |                                    |              |               |

| Wert [hex]  | Beschreibung                            |
|-------------|---|
| 00 00 00 00 | kein Fehler                             |
| 01 00 00 F8 | falscher Parameter ⇒ allgemeiner Fehler |

# 5.2.9 Bausteine: analoge Werte anpassen

| Inhalt |        |      |
|--------|--------|------|
| NORM   |        | 34   |
| NORM_  | DINT 1 | 36   |
| NORM   | REAL 1 | 37   |
|        |        | 1603 |

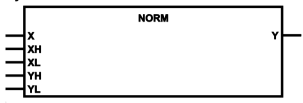
Wenn die Werte analoger Eingänge oder die Ergebnisse von analogen Funktionen angepasst werden müssen, helfen Ihnen die folgenden Funktionsbausteine.

**NORM** 

401

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



### Beschreibung

404

NORM normiert einen Wert innerhalb festgelegter Grenzen auf einen Wert mit neuen Grenzen. Der FB normiert einen Wert vom Typ WORD, der innerhalb der Grenzen XH und XL liegt, auf einen Ausgangswert innerhalb der Grenzen YH und YL. Der FB wird z.B. bei der Erzeugung von PWM-Werten aus analogen Eingangsgrößen genutzt.

### ! HINWEIS

- ▶ Der Eingangswert für X muss sich im definierten Bereich zwischen XL und XH befinden! Der FB prüft NICHT den Wert X auf Plausibilität.
- > Bedingt durch die Rundungsfehler können Abweichungen beim normierten Wert um 1 auftreten.
- Werden die Grenzen (XH/XL oder YH/YL) invertiert angegeben, erfolgt auch die Normierung invertiert.

### Parameter der Eingänge

405

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| X         | WORD     | Eingangswert   |
| XH        | WORD     | obere Grenze des Eingangswertebereichs [Inkremente]  |
| XL        | WORD     | untere Grenze des Eingangswertebereichs [Inkremente] |
| YH        | WORD     | obere Grenze des Ausgangswertebereichs               |
| YL        | WORD     | untere Grenze des Ausgangswertebereichs              |

### Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung |
|-----------|----------|--------------|
| Υ         | WORD     | Ausgangswert |

# Beispiel: NORM (1)

407

| unterer Grenzwert Eingang | 0    | XL |
|---------------------------|------|----|
| oberer Grenzwert Eingang  | 100  | XH |
| unterer Grenzwert Ausgang | 0    | YL |
| oberer Grenzwert Ausgang  | 2000 | YH |

dann wandelt der Funktionsbaustein das Eingangssignal z.B. wie folgt um:

| von X =  | 50       | 0        | 100  | 75   |
|----------|----------|----------|------|------|
|          | <b>\</b> | <b>\</b> | 1    | 1    |
| nach Y = | 1000     | 0        | 2000 | 1500 |

# Beispiel: NORM (2)

408

| unterer Grenzwert Eingang | 2000 | XL |
|---------------------------|------|----|
| oberer Grenzwert Eingang  | 0    | XH |
| unterer Grenzwert Ausgang | 0    | YL |
| oberer Grenzwert Ausgang  | 100  | YH |

dann wandelt der Funktionsbaustein das Eingangssignal z.B. wie folgt um:

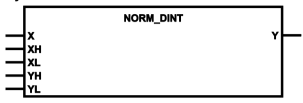
| von X =  | 1000     | 0   | 2000 | 1500     |
|----------|----------|-----|------|----------|
|          | <b>\</b> | 1   | Ţ    | <b>\</b> |
| nach Y = | 50       | 100 | 0    | 25       |

### NORM\_DINT

2217

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



### Beschreibung

2355

NORM\_DINT normiert einen Wert innerhalb festgelegter Grenzen auf einen Wert mit neuen Grenzen. Der FB normiert einen Wert vom Typ DINT, der innerhalb der Grenzen XH und XL liegt, auf einen Ausgangswert innerhalb der Grenzen YH und YL. Dieser FB wird z.B. bei der Erzeugung von PWM-Werten aus analogen Eingangsgrößen genutzt.

### **! HINWEIS**

- ▶ Der Eingangswert für X muss sich im definierten Bereich zwischen XL und XH befinden! Der FB prüft NICHT den Wert X auf Plausibilität.
- ▶ Das Ergebnis der Berechnung (XH-XL)•(YH-YL) muss im Wertebereich des Datentyps DINT (-2 147 483 648...2 147 483 647) bleiben!
- > Bedingt durch die Rundungsfehler können Abweichungen beim normierten Wert um 1 auftreten.
- Werden die Grenzen (XH/XL oder YH/YL) invertiert angegeben, erfolgt auch die Normierung invertiert.

### Parameter der Eingänge

2359

| Parameter | Datentyp | Beschreibung                            |
|-----------|----------|---|
| X         | DINT     | Eingangswert                            |
| XH        | DINT     | obere Grenze des Eingangswertebereichs  |
| XL        | DINT     | untere Grenze des Eingangswertebereichs |
| YH        | DINT     | obere Grenze des Ausgangswertebereichs  |
| YL        | DINT     | untere Grenze des Ausgangswertebereichs |

### Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung |
|-----------|----------|--------------|
| Υ         | DINT     | Ausgangswert |

### NORM\_REAL

2218

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



### Beschreibung

2358

NORM\_REAL normiert einen Wert innerhalb festgelegter Grenzen auf einen Wert mit neuen Grenzen. Der FB normiert einen Wert vom Typ REAL, der innerhalb der Grenzen XH und XL liegt, auf einen Ausgangswert innerhalb der Grenzen YH und YL. Dieser FB wird z.B. bei der Erzeugung von PWM-Werten aus analogen Eingangsgrößen genutzt.

### **! HINWEIS**

- ▶ Der Eingangswert für X muss sich im definierten Bereich zwischen XL und XH befinden! Der FB prüft NICHT den Wert X auf Plausibilität.
- ▶ Das Ergebnis der Berechnung (XH-XL)•(YH-YL) muss im Wertebereich des Datentyps REAL (-3,402823466•10³8...3,402823466•10³8) bleiben!
- > Bedingt durch die Rundungsfehler können Abweichungen beim normierten Wert um 1 auftreten.
- > Werden die Grenzen (XH/XL oder YH/YL) invertiert angegeben, erfolgt auch die Normierung invertiert.

### Parameter der Eingänge

2356

| Parameter | Datentyp | Beschreibung                            |
|-----------|----------|---|
| X         | REAL     | Eingangswert                            |
| XH        | REAL     | obere Grenze des Eingangswertebereichs  |
| XL        | REAL     | untere Grenze des Eingangswertebereichs |
| YH        | REAL     | obere Grenze des Ausgangswertebereichs  |
| YL        | REAL     | untere Grenze des Ausgangswertebereichs |

### Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung |
|-----------|----------|--------------|
| Υ         | REAL     | Ausgangswert |

## 5.2.10 Bausteine: Zählerfunktionen zur Frequenz- und Periodendauermessung

| Inhalt        |              |       |
|---------------|--------------|-------|
| FAST C        | COUNT        | 139   |
|               | ENCY1        |       |
| <b>FREQU</b>  | ENCY_PERIOD1 | 143   |
| INC_EN        | CODER        | 145   |
| INC_EN        | CODER_HR1    | 147   |
|               | )1           |       |
| <b>PERIOD</b> | )_RATIO1     | 151   |
| <b>PHASE</b>  |              | 153   |
|               |              | 19285 |

Je nach Controller werden bis zu 16\*) schnelle Eingänge unterstützt, die Eingangsfrequenzen bis zu 30 kHz verarbeiten können. Neben der reinen Frequenzmessung können die Eingänge auch zur Auswertung von inkrementellen Drehgebern (Zählerfunktion) eingesetzt werden.

\*) ExtendedController: bis zu 32 schnelle Eingänge

Bedingt durch die unterschiedlichen Messmethoden können Fehler bei der Frequenzermittlung auftreten.

Zur einfachen Auswertung stehen folgende Bausteine zur Verfügung:

| Baustein         | zulässige Werte | Erklärung   |
|------------------|-----------------|---|
| FREQUENCY        | 0,130 000 Hz    | Frequenz am angegebenen Kanal messen.  Messfehler verringert sich bei hohen Frequenzen  |
| PERIOD           | 0,15 000 Hz     | Frequenz und Periodendauer (Zykluszeit) am angegebenen Kanal messen   |
| PERIOD_RATIO     | 0,15 000 Hz     | Frequenz und Periodendauer (Zykluszeit) sowie Puls-Pause-Verhältnis [‰] am angegebenen Kanal messen                                     |
| FREQUENCY_PERIOD | 0,130 000 Hz    | Die Funktion vereinigt die beiden Funktionen FREQUENCY und PERIOD oder PERIOD_RATIO. Automatisches Umschalten der Messmethode bei 5 kHz |
| PHASE            | 0,15 000 Hz     | Liest ein Kanalpaar ein und vergleicht die Phasenlage der Signale   |
| INC_ENCODER      | 0,130 000 Hz    | Vorwärts-/Rückwärts-Zählerfunktion zur Auswertung von Drehgebern  |
| INC_ENCODER_HR   | 0,15 000 Hz     | Vorwärts-/Rückwärts-Zählerfunktion zur hochauflösenden Auswertung von Drehgebern  |
| FAST_COUNT       | 0,130 000 Hz    | Schnelle Impulse zählen   |

- ① Wichtig bei Einsatz der schnellen Eingänge als "normale" Digitaleingänge:
- ▶ Die erhöhte Empfindlichkeit gegen Störimpulse beachten (z.B. Kontaktprellen bei mechanischen Kontakten).
- ▶ Das Eingangssignal bei Bedarf entprellen! → Kapitel Hardware-Filter konfigurieren (→ S. 62)
- Der Standard-Digitaleingang kann Signale bis 50 Hz auswerten (abhängig von IEC-Zyklus und Filtereinstellung).

#### **FAST COUNT**

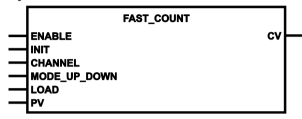
E67

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm CR0032 Vxxyyzz.LIB

Für die Extended-Seite des ExtendedControllers endet der FB-Name mit "\_E".

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

20653

FAST\_COUNT arbeitet als Zählerbaustein für schnelle Eingangsimpulse.

Während ENABLE=TRUE erfasst der FB steigende Flanken an den FRQ-Eingangskanälen. Maximale Eingangsfrequenz → Datenblatt.

Nach Rücksetzen und erneutem Setzen von ENABLE zählt der Zähler von dem Wert an weiter, der beim letzten Rücksetzen von ENABLE gültig war.

Mit Setzen von INIT (steigende Flanke) wird der Zählerwert CV=0 gesetzt.

Nach Rücksetzen des Parameters INIT zählt der Zähler von 0 an.

22690

Für die Standardseite des Geräts gilt:

Dieser Funktionsbaustein darf am selben Eingang gemeinsam mit dem FB INC\_ENCODER

(→ S. 145) genutzt werden.

22692

- Die gemeinsam betriebenen Funktionsbausteine gleichzeitig initialisieren!
  - > Ein späterer Load des FB FAST\_COUNT kann die Werte des FB INC\_ENCODER beeinflussen.
- Am selben Eingang diesen FB nicht gemeinsam mit einem der folgenden FBs nutzen!
- FREQUENCY (→ S. <u>141</u>)
- FREQUENCY\_PERIOD (→ S. 143)
- INC ENCODER\_HR ( $\rightarrow$  S. 147)
- **PERIOD** (→ S. 149)
- PERIOD\_RATIO ( $\rightarrow$  S. <u>151</u>)
- PHASE (→ S. 153)

14888

### ! HINWEIS

Bei höheren Frequenzen (als den von ifm garantierten) können folgende Probleme auftreten:

- Die Ein- und Ausschaltzeiten der Eingänge werden zunehmend relevant.
- Die Bauteile k\u00f6nnen sich unzul\u00e4ssig erw\u00e4rmen.

Die genannten Einflüsse sind abhängig von den im Einzelfall eingesetzten Bauteilen. Diese möglichen Einflüsse sind nicht exakt vorhersagbar.

# Parameter der Eingänge

571

| Parameter    | Datentyp | Beschreibung   |
|--------------|----------|--|
| ENABLE       | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Zähler angehalten   |
| INIT         | BOOL     | FALSE   TRUE (Flanke):  Baustein wird initialisiert  FALSE: im weiteren Programmablauf   |
| CHANNEL      | BYTE     | Nummer des schnellen Eingangskanals 015 für die Eingänge I00I15  ÎD Für den FB xxx_E (falls vorhanden) gilt: 015 für die Eingänge I00_EI15_E |
| MODE_UP_DOWN | BOOL     | TRUE: Zähler zählt abwärts FALSE: Zähler zählt aufwärts  |
| LOAD         | BOOL     | TRUE: Startwert PV wird in CV geladen FALSE: Funktion wird nicht ausgeführt  |
| PV           | DWORD    | Startwert (Preset value) für den Zähler  |

# Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| CV        | DWORD    | aktueller Zählerwert Verhalten beim Überlauf: • zählt der Zähler abwärts, bleibt er bei 0 stehen • zählt der Zähler aufwärts, gibt es einen Überlauf. |

#### **FREQUENCY**

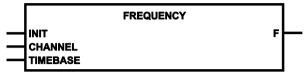
537

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

Für die Extended-Seite des ExtendedControllers endet der FB-Name mit "\_E".

### **Symbol in CODESYS:**



### Beschreibung

20656 20675

FREQUENCY misst die Frequenz des am gewählten Kanal (CHANNEL) ankommenden Signals. Der FB wertet dazu die positive Flanke des Signals aus.

In Abhängigkeit von der Zeitbasis (TIMEBASE) können Frequenzmessungen in einem weiten Wertebereich durchgeführt werden.

- hohe Frequenzen erfordern eine kurze Zeitbasis
- niedrige Frequenzen erfordern eine entsprechend längere Zeitbasis Grenzwerte:

| TIMEBASE                     | zulässige, messbare Frequenz |
|------------------------------|------------------------------|
| 57 000 ms<br>(= Maximalwert) | 1 149 Hz                     |
| 2 184 ms                     | 30 000 Hz<br>(= Maximalwert) |

Je länger die Timebase für eine zu messende Frequenz ist, desto genauer wird der ermittelte Messwert.

Beispiel für Frequenz = 1 Hz:

| TIMEBASE [ms] | max. Fehler [%] | Messung [Hz] |
|---------------|-----------------|--------------|
| 1 000         | 100             | 02           |
| 10 000        | 10              | 0,91,1       |

Die Frequenz wird direkt in [Hz] ausgegeben.

14888

### ! HINWEIS

Bei höheren Frequenzen (als den von ifm garantierten) können folgende Probleme auftreten:

- Die Ein- und Ausschaltzeiten der Eingänge werden zunehmend relevant.
- Die Bauteile k\u00f6nnen sich unzul\u00e4ssig erw\u00e4rmen.

Die genannten Einflüsse sind abhängig von den im Einzelfall eingesetzten Bauteilen. Diese möglichen Einflüsse sind nicht exakt vorhersagbar.

732

Dei der Frequenzmessung sicherstellen, dass der FB innerhalb des Wertes von TIMEBASE nicht mehr als 65 535 positive Flanken empfängt!

Sonst kann das interne Zählregister überlaufen und zu falschen Ergebnissen führen.

22690

Für die Standardseite des Geräts gilt:
Dieser Funktionsbaustein darf am selben Eingang gemeinsam mit dem FB INC\_ENCODER
(→ S. 145) genutzt werden.

22691

● Die gemeinsam betriebenen Funktionsbausteine gleichzeitig initialisieren!

- ① Am selben Eingang diesen FB **nicht** gemeinsam mit einem der folgenden FBs nutzen!
- FAST\_COUNT (→ S. 139)
- FREQUENCY\_PERIOD (→ S. 143)
- INC\_ENCODER\_HR ( $\rightarrow$  S. <u>147</u>)
- **PERIOD** (→ S. 149)
- PERIOD\_RATIO ( $\rightarrow$  S. <u>151</u>)
- PHASE (→ S. <u>153</u>)

### Parameter der Eingänge

2599

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| INIT      | BOOL     | TRUE (nur 1 Zyklus lang): Baustein und Schnittstelle werden initialisiert FALSE: Messung läuft  |
|           |          | oder: Messung startet, wenn zuvor INIT=TRUE war   |
| CHANNEL   | ВУТЕ     | Nummer des schnellen Eingangskanals 015 für die Eingänge 100115  Für den FB xxx_E (falls vorhanden) gilt: 015 für die Eingänge 100_E115_E |
| TIMEBASE  | TIME     | Zeitbasis zur Frequenzmessung (max. 57 s)   |

### Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung                         |
|-----------|----------|--------------------------------------|
| F         | REAL     | Frequenz des Eingangssignals in [Hz] |

### FREQUENCY\_PERIOD

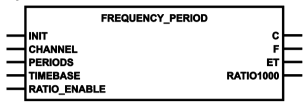
2206

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm CR0032 Vxxyyzz.LIB

Für die Extended-Seite des ExtendedControllers endet der FB-Name mit "\_E".

#### Symbol in CODESYS:



### Beschreibung

20659 20676

FREQUENCY\_PERIOD misst die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [µs] am angegebenen Kanal (für alle Eingänge zugelassen). Maximale Eingangsfrequenz → Datenblatt.

Der FB vereinigt PERIOD oder PERIOD\_RATIO und FREQUENCY in einem gemeinsamen Funktionsbaustein. Die Umschaltung der Messmethode erfolgt automatisch bei etwa 5 kHz:

- unterhalb von 5,2 kHz verhält sich der FB wie PERIOD oder PERIOD RATIO
- oberhalb von 5,5 kHz verhält sich der FB wie FREQUENCY.

Der FB misst die Frequenz und die Zykluszeit des am gewählten Kanal (CHANNEL) anstehenden Signals. Zur Berechnung werden alle positiven Flanken ausgewertet und der Mittelwert über die Anzahl der angegebenen Perioden (PERIODS) gebildet.

Bei einer Eingangsfrequenz > 5 kHz und aktivem FREQUENCY-Modus kann der Ratio nicht gemessen werden.

Der maximale Messbereich beträgt ca. 15 min.

14888

### ! HINWEIS

Bei höheren Frequenzen (als den von ifm garantierten) können folgende Probleme auftreten:

- Die Ein- und Ausschaltzeiten der Eingänge werden zunehmend relevant.
- Die Bauteile können sich unzulässig erwärmen.

Die genannten Einflüsse sind abhängig von den im Einzelfall eingesetzten Bauteilen. Diese möglichen Einflüsse sind nicht exakt vorhersagbar.

7321

22690

Dei der Frequenzmessung sicherstellen, dass der FB innerhalb des Wertes von TIMEBASE nicht mehr als 65 535 positive Flanken empfängt!

Sonst kann das interne Zählregister überlaufen und zu falschen Ergebnissen führen.

-

Für die Standardseite des Geräts gilt:
Dieser Funktionsbaustein darf am selben Eingang gemeinsam mit dem FB INC\_ENCODER

(\$\to\$ S. 145) genutzt werden.

22691

▶ Die gemeinsam betriebenen Funktionsbausteine gleichzeitig initialisieren!

# **! HINWEIS**

Am selben Eingang diesen FB nicht gemeinsam mit einem der folgenden FBs nutzen!

- FAST\_COUNT ( $\rightarrow$  S. <u>139</u>)
- FREQUENCY (→ S. <u>141</u>)
   INC\_ENCODER\_HR (→ S. <u>147</u>)
- **PERIOD** (→ S. <u>149</u>)
- PERIOD\_RATIO ( $\rightarrow$  S. <u>151</u>)
- PHASE (→ S. <u>153</u>)

### Parameter der Eingänge

2336

| Parameter    | Datentyp | Beschreibung  |
|--------------|----------|---|
| INIT         | BOOL     | TRUE (nur 1 Zyklus lang): Baustein und Schnittstelle werden initialisiert  FALSE: Messung läuft oder: Messung startet, wenn zuvor INIT=TRUE war |
| CHANNEL      | ВҮТЕ     | Nummer des schnellen Eingangskanals 015 für die Eingänge 100115  Für den FB xxx_E (falls vorhanden) gilt: 015 für die Eingänge 100_E115_E       |
| PERIODS      | ВУТЕ     | Anzahl der Perioden, über die gemittelt wird (116)  O: Ausgänge C und F werden nicht aktualisiert  > 16: wird auf 16 limitiert                  |
| TIMEBASE     | TIME     | Zeitbasis zur Frequenzmessung (max. 57 s)   |
| RATIO_ENABLE | BOOL     | TRUE: Ratio-Messung an RATIO1000 ausgeben FALSE: Ratio-Messung nicht ausgeben   |

### Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| С         | DWORD    | Zykluszeit der erfassten Perioden in [μs] zulässig = 3310 000 000 = 0x210x989680  |
| F         | REAL     | Frequenz des Eingangssignals in [Hz]  |
| ET        | TIME     | bei Messung der Periodendauer: (nutzbar bei sehr langsamen Signalen) RATIO_ENABLE = TRUE: Verstrichene Zeit seit dem letzten Flankenwechsel am Eingang RATIO_ENABLE = FALSE: Verstrichene Zeit seit der letzten positiven Flanke am Eingang bei anderen Messungen: ET = 0 |
| RATIO1000 | WORD     | Puls-/Periode-Verhältnis in [‰] zulässig = 1999 = 0x10x3E7 Voraussetzungen: • Periodendauermessung • Impulsdauer ≥ 100 µs • Frequenz < 5 kHz  |

### INC ENCODER

525

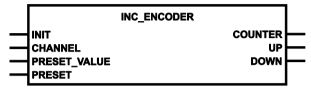
= Incremental Encoder

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

Für die Extended-Seite des ExtendedControllers endet der FB-Name mit "\_E".

### Symbol in CODESYS:



#### Beschreibung

19302

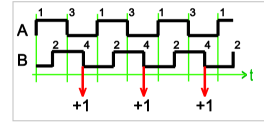
INC\_ENCODER bietet eine Vorwärts-/Rückwärts-Zählerfunktion zur Auswertung von Drehgebern. Immer zwei benachbarte Frequenzeingänge bilden das auszuwertende Eingangspaar CHANNEL.

max. anschließbar: 4 Drehgeber (ExtendedController: max. 8 Drehgeber)

Voreinstellwert setzen:

Grenzfrequenz = 30 kHz

- 1. Wert in PRESET VALUE eintragen
- 2. PRESET für einen Zyklus auf TRUE setzen
- 3. PRESET wieder auf FALSE setzen



Der FB zählt jeden 4. Impuls am Eingangspaar (identisch mit der Auflösung des Drehgebers), solange INIT=FALSE und PRESET=FALSE sind.

Am Ausgang COUNTER steht der aktuelle Zählerstand an

Die Ausgänge UP und DOWN zeigen die aktuelle Zählrichtung des Zählers an. Die Ausgänge sind dann TRUE, wenn im vorangegangenen Programmzyklus der Zähler in die entsprechende Richtung gezählt hat (auch bei Überlauf). Bleibt der Zähler stehen, wird auch der Richtungsausgang im folgenden Programmzyklus zurückgesetzt.

22616

🐧 Für die Standardseite des Geräts gilt:

Für jeden physikalischen Eingang des FB INC\_ENCODER ( $\rightarrow$  S. 145) darf einer der folgenden Bausteine zusätzlich genutzt werden:

- **FAST\_COUNT** (→ S. <u>139</u>)
- FREQUENCY (→ S. <u>141</u>)
- FREQUENCY\_PERIOD (→ S. 143)
- **PERIOD** (→ S. <u>149</u>)
- PERIOD RATIO (→ S. 151)
- PHASE (→ S. 153)

- Die gemeinsam betriebenen Funktionsbausteine gleichzeitig initialisieren!
- Für die Extended-Seite des Geräts gilt: An den Eingängen des FB INC\_ENCODER\_E dürfen KEINE weiteren Funktionsbausteine genutzt werden.

529

| Parameter    | Datentyp | Beschreibung  |
|--------------|----------|---|
| INIT         | BOOL     | TRUE (nur 1 Zyklus lang):  Baustein wird initialisiert  FALSE: im weiteren Programmablauf   |
| CHANNEL      | ВУТЕ     | Nummer des Eingangskanal-Paares 0 = Kanalpaar 0 = Eingänge I00 + I01 3 = Kanalpaar 3 = Eingänge I06 + I07  1 Für den FB xxx_E (falls vorhanden) gilt: 0 = Kanalpaar 0 = Eingänge I00_E + I01_E 3 = Kanalpaar 3 = Eingänge I06_E + I07_E |
| PRESET_VALUE | DINT     | Zähler-Startwert  |
| PRESET       | BOOL     | FALSE   TRUE (Flanke): PRESET_VALUE wird nach COUNTER geladen  TRUE: Zähler ignoriert die Eingangsimpulse  FALSE: Zähler zählt die Eingangsimpulse  |

# Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |  |
|-----------|----------|--|--|
| COUNTER   | DINT     | aktueller Zählerstand  |  |
| UP        | BOOL     | TRUE: Zähler zählte im letzten Zyklus aufwärts FALSE: Zähler zählte im letzten Zyklus nicht aufwärts |  |
| DOWN      | BOOL     | TRUE: Zähler zählte im letzten Zyklus abwärts FALSE: Zähler zählte im letzten Zyklus nicht abwärts   |  |

### INC ENCODER HR

19225

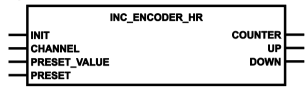
= Incremental Encoder high resolution

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

🗓 Für die Extended-Seite des ExtendedControllers endet der FB-Name mit " E".

### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

19231

INC\_ENCODER\_HR bietet eine Vorwärts-/Rückwärts-Zählerfunktion zur hochauflösenden Auswertung von Drehgebern.

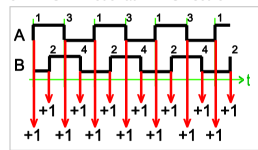
Immer zwei benachbarte Frequenzeingänge bilden das auszuwertende Eingangspaar CHANNEL.

Grenzfrequenz = 5 kHz

max. anschließbar: 4 Drehgeber (ExtendedController: max. 8 Drehgeber)

Voreinstellwert setzen:

- 1. Wert in PRESET\_VALUE eintragen
- 2. PRESET für einen Zyklus auf TRUE setzen
- 3. PRESET wieder auf FALSE setzen



Der FB zählt jeden Impuls am Eingangspaar (entspricht 4-fache Auflösung des Drehgebers), solange INIT=FALSE und PRESET=FALSE sind.

Am Ausgang COUNTER steht der aktuelle Zählerstand an.

Die Ausgänge UP und DOWN zeigen die aktuelle Zählrichtung des Zählers an:

- Ausgang = TRUE, wenn im vorangegangenen Programmzyklus der Zähler in die entsprechende Richtung gezählt hat (auch bei Überlauf).
- Bleibt der Zähler stehen, wird auch der Richtungsausgang im folgenden Programmzyklus zurückgesetzt.
- Anders bei Überlauf:
   Bleibt der Zähler stehen, bleibt der Richtungsausgang = TRUE, bis eine gegenläufige Zählung stattfand.
- ① Am selben Eingang diesen FB **nicht** gemeinsam mit einem der folgenden FBs nutzen!
- **FAST\_COUNT** (→ S. <u>139</u>)
- FREQUENCY ( $\rightarrow$  S.  $\underline{141}$ )
- FREQUENCY\_PERIOD ( $\rightarrow$  S. <u>143</u>)
- INC\_ENCODER (→ S. <u>145</u>)
- **PERIOD** (→ S. <u>149</u>)
- **PERIOD\_RATIO** (→ S. <u>151</u>)
- PHASE (→ S. <u>153</u>)
- SET\_INTERRUPT\_I ( $\rightarrow$  S. 124)

529

| Parameter    | Datentyp | Beschreibung  |
|--------------|----------|---|
| INIT         | BOOL     | TRUE (nur 1 Zyklus lang):  Baustein wird initialisiert  FALSE: im weiteren Programmablauf   |
| CHANNEL      | ВУТЕ     | Nummer des Eingangskanal-Paares 0 = Kanalpaar 0 = Eingänge I00 + I01 3 = Kanalpaar 3 = Eingänge I06 + I07  Für den FB xxx_E (falls vorhanden) gilt: 0 = Kanalpaar 0 = Eingänge I00_E + I01_E 3 = Kanalpaar 3 = Eingänge I06_E + I07_E |
| PRESET_VALUE | DINT     | Zähler-Startwert  |
| PRESET       | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke):  PRESET_VALUE wird nach COUNTER geladen  TRUE: Zähler ignoriert die Eingangsimpulse  FALSE: Zähler zählt die Eingangsimpulse   |

# Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |  |
|-----------|----------|--|--|
| COUNTER   | DINT     | aktueller Zählerstand  |  |
| UP        | BOOL     | TRUE: Zähler zählte im letzten Zyklus aufwärts FALSE: Zähler zählte im letzten Zyklus nicht aufwärts |  |
| DOWN      | BOOL     | TRUE: Zähler zählte im letzten Zyklus abwärts FALSE: Zähler zählte im letzten Zyklus nicht abwärts   |  |

**PERIOD** 

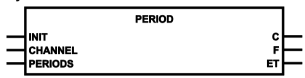
370

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm CR0032 Vxxyyzz.LIB

Für die Extended-Seite des ExtendedControllers endet der FB-Name mit "\_E".

#### Symbol in CODESYS:



#### Beschreibung

20662 20677

PERIOD misst die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [µs] am angegebenen Kanal (für alle Eingänge zugelassen). Maximale Eingangsfrequenz → Datenblatt.

Der FB misst die Frequenz und die Zykluszeit des am gewählten Kanal (CHANNEL) anstehenden Signals. Zur Berechnung werden alle positiven Flanken ausgewertet und der Mittelwert über die Anzahl der angegebenen Perioden (PERIODS) gebildet.

Bei niedrigen Frequenzen kommt es mit FREQUENCY (→ S. 141) zu Ungenauigkeiten. Um dieses zu umgehen, kann PERIOD genutzt werden. Die Zykluszeit wird direkt in [µs] ausgegeben.

Der maximale Messbereich beträgt 10 Sekunden.

14888

## ! HINWEIS

Bei höheren Frequenzen (als den von ifm garantierten) können folgende Probleme auftreten:

- Die Ein- und Ausschaltzeiten der Eingänge werden zunehmend relevant.
- Die Bauteile können sich unzulässig erwärmen.

Die genannten Einflüsse sind abhängig von den im Einzelfall eingesetzten Bauteilen. Diese möglichen Einflüsse sind nicht exakt vorhersagbar.

22690

Für die Standardseite des Geräts gilt:
Dieser Funktionsbaustein darf am selben Eingang gemeinsam mit dem FB INC\_ENCODER
(→ S. 145) genutzt werden.

- Die gemeinsam betriebenen Funktionsbausteine gleichzeitig initialisieren!
- Am selben Eingang diesen FB nicht gemeinsam mit einem der folgenden FBs nutzen!
- FAST\_COUNT ( $\rightarrow$  S.  $\underline{139}$ )
- **FREQUENCY** (→ S. <u>141</u>)
- FREQUENCY\_PERIOD (→ S. 143)
- INC\_ENCODER\_HR (→ S. 147)
- PERIOD RATIO (→ S. 151)
- PHASE (→ S. 153)

2600

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |  |
|-----------|----------|---|--|
| INIT      | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke):  Baustein wird initialisiert  FALSE: im weiteren Programmablauf  |  |
| CHANNEL   | ВҮТЕ     | Nummer des schnellen Eingangskanals 015 für die Eingänge I00I15  Tür den FB xxx_E (falls vorhanden) gilt: 015 für die Eingänge I00_EI15_E |  |
| PERIODS   | ВҮТЕ     | Anzahl der Perioden, über die gemittelt wird (116) 0 : Ausgänge C und F werden nicht aktualisiert > 16 : wird auf 16 limitiert            |  |

# Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |  |
|-----------|----------|--|--|
| С         | DWORD    | Zykluszeit der erfassten Perioden in [µs] zulässig = 20010 000 000 = 0xC80x989680 (= 10 Sekunden)    |  |
| F         | REAL     | Frequenz des Eingangssignals in [Hz]   |  |
| ET        | TIME     | Verstrichene Zeit seit der letzten positiven Flanke am Eingang (nutzbar bei sehr langsamen Signalen) |  |

#### PERIOD RATIO

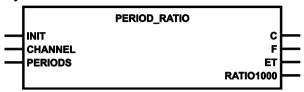
364

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm CR0032 Vxxyyzz.LIB

Für die Extended-Seite des ExtendedControllers endet der FB-Name mit "\_E".

#### Symbol in CODESYS:



## **Beschreibung**

20665 20678

PERIOD\_RATIO misst die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [µs] über die angegebenen Perioden am angegebenen Kanal (für alle Eingänge zugelassen). Zusätzlich wird das Puls-/Periode-Verhältnis in [‰] angegeben. Maximale Eingangsfrequenz → Datenblatt.

Dieser FB misst die Frequenz und die Zykluszeit des am gewählten Kanal (CHANNEL) anstehenden Signals. Zur Berechnung werden alle positiven Flanken ausgewertet und der Mittelwert über die Anzahl der angegebenen Perioden (PERIODS) gebildet. Zusätzlich wird das Puls-/Periode-Verhältnis in [‰] angegeben.

Zum Beispiel: Bei einem Signalverhältnis von 25 ms High-Pegel und 75 ms Low-Pegel, wird der Wert RATIO1000 von 250 ‰ ausgegeben.

Bei niedrigen Frequenzen kommt es mit FREQUENCY (→ S. 141) zu Ungenauigkeiten. Um dieses zu umgehen, kann PERIOD\_RATIO genutzt werden. Die Zykluszeit wird direkt in [µs] ausgegeben. Der maximale Messbereich beträgt 10 Sekunden.

14888

## ! HINWEIS

Bei höheren Frequenzen (als den von ifm garantierten) können folgende Probleme auftreten:

- Die Ein- und Ausschaltzeiten der Eingänge werden zunehmend relevant.
- Die Bauteile k\u00f6nnen sich unzul\u00e4ssig erw\u00e4rmen.

Die genannten Einflüsse sind abhängig von den im Einzelfall eingesetzten Bauteilen. Diese möglichen Einflüsse sind nicht exakt vorhersagbar.

22690

Für die Standardseite des Geräts gilt:
Dieser Funktionsbaustein darf am selben Eingang gemeinsam mit dem FB INC\_ENCODER
(→ S. 145) genutzt werden.

22691

Die gemeinsam betriebenen Funktionsbausteine gleichzeitig initialisieren!

- ① Am selben Eingang diesen FB **nicht** gemeinsam mit einem der folgenden FBs nutzen!
- FAST\_COUNT (→ S. <u>139</u>)
- FREQUENCY (→ S. 141)
- FREQUENCY PERIOD (→ S. 143)
- INC ENCODER HR (→ S. 147)
- PERIOD (→ S. 149)
- PHASE (→ S. 153)

2601

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| INIT      | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke):  Baustein wird initialisiert  FALSE: im weiteren Programmablauf  |
| CHANNEL   | ВУТЕ     | Nummer des schnellen Eingangskanals 015 für die Eingänge 100115  Für den FB xxx_E (falls vorhanden) gilt: 015 für die Eingänge 100_E115_E |
| PERIODS   | ВУТЕ     | Anzahl der Perioden, über die gemittelt wird (116) 0 : Ausgänge C und F werden nicht aktualisiert > 16 : wird auf 16 limitiert            |

# Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp                                  | Beschreibung   |  |
|-----------|---|--|--|
| С         | DWORD                                     | Zykluszeit der erfassten Perioden in [µs] zulässig = 20010 000 000 = 0xC80x989680 (= 10 Sekunden)  |  |
| F         | REAL Frequenz des Eingangssignals in [Hz] |  |  |
| ET        | TIME                                      | Verstrichene Zeit seit dem letzten Zustandswechsel am Eingang (nutzbar bei sehr langsamen Signalen)  |  |
| RATIO1000 | WORD                                      | Puls-/Periode-Verhältnis in [‰] zulässig = 1999 = 0x10x3E7 Voraussetzungen: • Periodendauermessung • Impulsdauer ≥ 100 µs • Frequenz < 5 kHz |  |

**PHASE** 

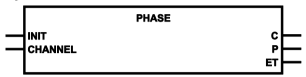
358

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

Für die Extended-Seite des ExtendedControllers endet der FB-Name mit "\_E".

#### Symbol in CODESYS:



#### Beschreibung

20668 20679

PHASE liest ein Kanalpaar mit schnellen Eingängen ein und vergleicht die Phasenlage der Signale. Maximale Eingangsfrequenz → Datenblatt.

Dieser FB fasst jeweils ein Kanalpaar mit schnellen Eingängen zusammen, so dass die Phasenlage zweier Signale zueinander ausgewertet werden kann. Es kann eine Periodendauer bis in den Sekundenbereich ausgewertet werden (max. 10 Sekunden).

14888

## **! HINWEIS**

Bei höheren Frequenzen (als den von ifm garantierten) können folgende Probleme auftreten:

- Die Ein- und Ausschaltzeiten der Eingänge werden zunehmend relevant.
- Die Bauteile k\u00f6nnen sich unzul\u00e4ssig erw\u00e4rmen.

Die genannten Einflüsse sind abhängig von den im Einzelfall eingesetzten Bauteilen. Diese möglichen Einflüsse sind nicht exakt vorhersagbar.

22690

Für die Standardseite des Geräts gilt: Dieser Funktionsbaustein darf am selben Eingang gemeinsam mit dem FB INC\_ENCODER (→ S. 145) genutzt werden.

22691

Die gemeinsam betriebenen Funktionsbausteine gleichzeitig initialisieren!

- Am selben Eingang diesen FB nicht gemeinsam mit einem der folgenden FBs nutzen!
- FAST\_COUNT ( $\rightarrow$  S. <u>139</u>)
- **FREQUENCY** (→ S. <u>141</u>)
- FREQUENCY PERIOD (→ S. 143)
- INC ENCODER HR (→ S. 147)
- PERIOD (→ S. 149)
- PERIOD\_RATIO ( $\rightarrow$  S. <u>151</u>)

2339

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| INIT      | BOOL     | TRUE (nur 1 Zyklus lang):  Baustein und Schnittstelle werden initialisiert  FALSE: im weiteren Programmablauf   |
| CHANNEL   | BYTE     | Nummer des Eingangskanal-Paares 0 = Kanalpaar 0 = Eingänge l00 + l01 7 = Kanalpaar 7 = Eingänge l14 + l15 Îl Für den FB xxx_E (falls vorhanden) gilt: 0 = Kanalpaar 0 = Eingänge l00_E + l01_E 7 = Kanalpaar 7 = Eingänge l14_E + l15_E |

# Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |  |
|-----------|----------|---|--|
| С         | DWORD    | Periodendauer des Signals am ersten Eingang des Kanalpaares in [µs]                             |  |
| P         | INT      | Winkel der Phasenverschiebung<br>gültige Messung = 1358 °                                       |  |
| ET        | TIME     | Verstrichene Zeit seit der letzten positiven Flanke am zweiten<br>Impulseingang des Kanalpaares |  |

# 5.2.11 Bausteine: Ausgangsfunktionen allgemein

| ы | $\sim$ | 14  |       |
|---|--------|-----|-------|
| ш | а      | ш   |       |
|   | nł     | nha | nhalt |

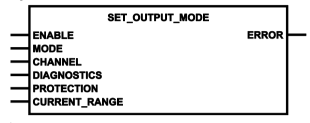
Für dieses Gerät können Sie die Funktionsweise von einigen oder von allen Ausgängen einstellen. Hier zeigen wir Ihnen geeignete Bausteine dazu.

## SET\_OUTPUT\_MODE

15937

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

**Symbol in CODESYS:** 



## **Beschreibung**

12094

SET\_OUTPUT\_MODE setzt die Betriebsart des gewählten Ausgangskanals.

Zugelassene Betriebsarten (→ Datenblatt):

| MODE                  | KonfigWert |     |
|-----------------------|------------|-----|
| MODE                  | hex        | dez |
|                       |            |     |
| OUT_DIGITAL_H (plus)  | 0001       | 1   |
| OUT_DIGITAL_L (minus) | 0002       | 2   |

|  | CURRENT_RANGE                          | KonfigWert |     |
|--|--|------------|-----|
|  |  | hex        | dez |
|  | keine Strommessung<br>für MODE = 2     | 00         | 0   |
|  | Strommessung 2 A (3 A)<br>für MODE = 1 | 01         | 1   |
|  | Strommessung 4 A für MODE = 1          | 02         | 2   |

! Im laufenden Betrieb sollte die Betriebsart nicht geändert werden.

15672

## **! HINWEIS**

Soll im laufenden Betrieb am FB OUTPUT\_BRIDGE der Messbereich für ACTUAL\_CURRENT (auf 4 A) umgeschaltet werden?

Für beide betreffenden Ausgänge den FB SET\_OUTPUT\_MODE in der Init-Phase vor dem FB OUTPUT\_BRIDGE aufrufen! CURRENT\_RANGE = 2 (für 4 A)

| Parameter     | Datentyp | Beschreibung  |
|---------------|----------|---|
| ENABLE        | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke):  Baustein initialisieren (nur 1 Zyklus)  > Baustein-Eingänge lesen  TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert   |
| MODE          | WORD     | Betriebsart des Ausgangskanals CHANNEL:  1 = 0x0001 OUT_DIGITAL_H  2 = 0x0002 OUT_DIGITAL_L   |
| CHANNEL       | ВҮТЕ     | Nummer des Ausgangskanals 015 für die Ausgänge Q00Q15  Tür den FB xxx_E (falls vorhanden) gilt: 031 für die Ausgänge Q00_EQ31_E   |
| DIAGNOSTICS   | BOOL     | TRUE: Kanal mit Diagnosefunktion nur wirksam für OUT_DIGITAL_H  • Leiterbruch bei Ausgängen mit Strommessung: wenn Ausgang eingeschaltet UND wenn Strom < 25 mA für ≥ 66 ms  • Leiterbruch bei Ausgängen ohne Strommessung: wenn Ausgang ausgeschaltet UND wenn Ausgang ausgeschaltet UND wenn Ausgangsspannung > 22 % VBBx für ≥ 100 ms  • Überlast bei Ausgängen mit Strommessung: wenn Strom > 112,5 % des Messbereichs für ≥ 66 ms  • Kurzschluss bei Ausgängen ohne Strommessung: wenn VBBx > 7,3 V UND wenn Ausgangsspannung < 88 % VBBx für ≥ 66 ms  • Die Einstellung des Filters bei der Strommessung hat Einfluss auf die Diagnosezeit.  FALSE: Kanal ohne Diagnosefunktion |
| PROTECTION    | BOOL     | TRUE: Schutz vor Überlast nur für OUT_DIGITAL_H UND Ausgang mit Strommessung Bei Erkennen von Überlast oder Kurzschluss schaltet der Ausgang für 1 s aus und dann wieder ein. FALSE: Funktion wird nicht ausgeführt   |
| CURRENT_RANGE | BYTE     | Strommessbereich im Ausgangskanal CHANNEL:  |
|               | .0       | 0 = 0x00 OUT_CURRENT_RANGE_NONE (Aus) nur für Ausgang ohne Strommessung oder für OUT_DIGITAL_L  |
|               |          | 1 = 0x01 OUT_CURRENT_RANGE1 2 A nur für OUT_DIGITAL_H   |
|               |          | 2 = 0x02 OUT_CURRENT_RANGE2 4 A<br>nur für OUT_DIGITAL_H  |

# Parameter der Ausgänge

12102

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| ERROR     | DWORD    | Fehler-Code aus diesem FB-Aufruf $\rightarrow$ Fehler-Codes ( $\rightarrow$ S. 245) (mögliche Meldungen $\rightarrow$ folgende Tabelle) |

## Mögliche Ergebnisse für ERROR (n=beliebiger Wert):

Der 32-Bit-Fehler-Code besteht aus vier 8-Bit-Werten (DWORD).

| 4. Byte       | 3. Byte                             | 2. Byte      | 1. Byte       |
|---------------|-------------------------------------|--------------|---------------|
| Fehlerklasse  | anwendungsspezifischer Fehler-Code  | Fehlerquelle | Fehlerursache |
| Wert [hex]    | Beschreibung                        |              |               |
| 00 00 00 00 H | kein Fehler                         |              |               |
| 01 00 00 F8 f | falscher Parameter ⇒ allgemeiner Fo | ehler        |               |

# 5.2.12 Bausteine: PWM-Funktionen

| Inhalt                 |      |
|------------------------|------|
| OUTPUT_BRIDGE          | 160  |
| OUTPUT_CURRENT         |      |
| OUTPUT_CURRENT_CONTROL | 165  |
| PWM1000                |      |
|                        | 1375 |

Hier finden Sie ifm-Bausteine, um die Ausgänge mit Pulsweitenmodulation (PWM) betreiben zu können.

### **OUTPUT BRIDGE**

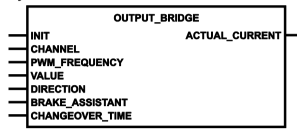
2198

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm CR0032 Vxxyyzz.LIB

Für die Extended-Seite des ExtendedControllers endet der FB-Name mit "\_E". (nicht bei CR0133)

### **Symbol in CODESYS:**



### Beschreibung

19298

OUTPUT\_BRIDGE organisiert das Ansteuern der H-Brücken an den PWM-Kanälen.

Der FB dient zur einfachen Verwendung der Ausgänge als H-Brücke. Dazu werden jeweils zwei aufeinander folgende Ausgangskanäle mit minus-schaltendem Treiber zu einer Brücke zusammengefasst. Ist DIRECTION = FALSE, wird beim ersten Ausgang der plus-schaltende Treiber über ein PWM-Signal angesteuert und der minus-schaltende Treiber des zweiten Ausgangs ist durchgeschaltet.

## **! HINWEIS**

Bei Einsatz der H-Brücke wird die Stromregelung nicht unterstützt.

Ausgänge, die im PWM-Modus betrieben werden, unterstützen keine Diagnosefunktionen und es werden keine ERROR-Merker gesetzt.

Der Aufruf dieses FB mit einem als B(L) konfigurierten Ausgang ist nicht zulässig.

Ein einmal als PWM-Ausgang definierter Ausgang kann nicht mehr umkonfiguriert werden und als Binärausgang verwendet werden.

Die Überlastschutzfunktion ist in diesem Modus nicht aktiv!

Die Überlastschutzfunktion wird durch OUTPUT\_BRIDGE zurückgesetzt.

- Anderungen an den Parametern im Betrieb nur bei INIT=FALSE durchführen! Die neuen Parameter werden frühestens nach Ablauf der aktuellen PWM-Periode übernommen.
- Änderung der PWM-Frequenzen im laufenden Betrieb: nur zulässig im Bereich 40...2 000 Hz.

Le Bei VALUE = 0 wird der Ausgang nicht komplett deaktiviert. Prinzipbedingt wird der Ausgang für die Dauer eines Timer-Ticks des PWM-Timers aktiv sein (typisch ca. 50 μs).

► FB in jedem SPS-Zyklus aufrufen!

Lage der als H-Brücke verwendbaren Ausgangskanäle → Datenblatt.

15672

## ! HINWEIS

Soll im laufenden Betrieb am FB OUTPUT\_BRIDGE der Messbereich für ACTUAL\_CURRENT (auf 4 A) umgeschaltet werden?

► Für beide betreffenden Ausgänge den FB SET\_OUTPUT\_MODE in der Init-Phase vor dem FB OUTPUT\_BRIDGE aufrufen!
CURRENT RANGE = 2 (für 4 A)

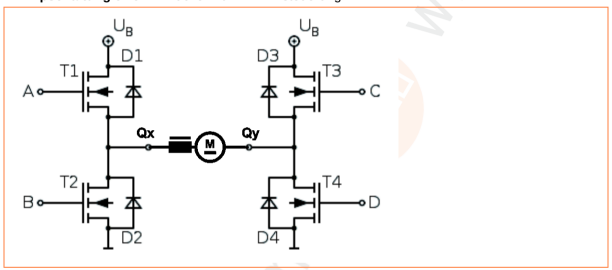
ACTUAL\_CURRENT zeigt den Strom in der H-Brücke in [mA]. Mess-Methode:

- PWM-Frequenz < 100 Hz: Mittelung über eine PWM-Periode
- PWM-Frequenz ≥ 100 Hz: Mittelung über (PWM-Frequenz/50) PWM-Perioden (abgerundet)

#### Prinzip der H-Brücke

9990

Hier sehen Sie, wie eine H-Brücke am **ifm**-Controller via PWM-Ausgängen betrieben werden kann. **Prinzipschaltung** einer H-Brücke mit PWM-Ansteuerung:



T1 und T2 bilden zusammen z.B. den Ausgang Qx. Genauso bilden T3 und T4 z.B. den Ausgang Qy. Dadurch werden nur zwei Anschlüsse für den DC-Motor benötigt.

## Programm-Beispiel:

2204

| Parameter       | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------------|----------|--|
| INIT            | BOOL     | TRUE (nur 1 Zyklus lang):  Baustein wird initialisiert  FALSE: im weiteren Programmablauf  |
| CHANNEL         | ВУТЕ     | Name des Ausgangspaares:  1 = Brücke 1 an Q01 + Q03  2 = Brücke 2 an Q09 + Q11  The proof of the |
| PWM_FREQUENCY   | WORD     | PWM-Frequenz [Hz] für die Last am Ausgang > FB begrenzt den Wert auf 202 000 = 0x00140x07D0 Änderung der PWM-Frequenzen im laufenden Betrieb: nur zulässig im Bereich 402 000 Hz.  |
| VALUE           | WORD     | PWM-Wert (Puls-Periode-Verhältnis) in [‰] zulässig = 01 000 = 0x00000x03E8 Werte > 1 000 gelten als = 1 000  |
| DIRECTION       | BOOL     | Drehrichtung des Motors:  TRUE: entgegen Uhrzeigersinn (ccw): Brücke 1: Stromfluss Q01(_E) ← Q03(_E) Brücke 2: Stromfluss Q09(_E) ← Q11(_E)  FALSE: im Uhrzeigersinn (cw): Brücke 1: Stromfluss Q01(_E) ← Q03(_E) Brücke 2: Stromfluss Q09(_E) ← Q11(_E)   |
| BRAKE_ASSISTANT | BOOL     | TRUE: Beim Wechsel der Drehrichtung: FB schaltet beide Ausgänge gegen Masse, zwecks Bremswirkung am Motor, solange CHANGEOVER_TIME läuft. FALSE: Funktion wird nicht ausgeführt  |
| CHANGEOVER_TIME | WORD     | Pausezeit in [ms], während der bei einem Wechsel der Drehrichtung der Motor nicht angesteuert wird (> Zykluszeit, mindestens 10 ms) Werte < 10 ms gelten als = 10 ms   |

# Parameter der Ausgänge

| Parameter      | Datentyp | Beschreibung          |
|----------------|----------|-----------------------|
| ACTUAL_CURRENT | WORD     | Ausgangsstrom in [mA] |

## **OUTPUT\_CURRENT**

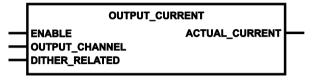
382

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

Für die Extended-Seite des ExtendedControllers endet der FB-Name mit "\_E".. (nicht bei CR0133)

### **Symbol in CODESYS:**



## Beschreibung

385

OUTPUT\_CURRENT dient dem Messen des Stroms (optional: Mittelung über Dither-Periode) an einem Ausgangskanal.

Der FB liefert den aktuellen Ausgangsstrom, wenn die Ausgänge als PWM-Ausgänge oder als plusschaltend benutzt werden. Die Strommessung erfolgt innerhalb des Gerätes, es werden also keine externen Messwiderstände benötigt.

## Parameter der Eingänge

17894

| Parameter      | Datentyp | Beschreibung  |  |
|----------------|----------|---|--|
| ENABLE         | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert    |  |
| OUTPUT_CHANNEL | ВҮТЕ     | Nummer des stromgeregelten Ausgangskanals (015) 015 für die Ausgänge Q00Q15  Tür den FB xxx_E (falls vorhanden) gilt: 015 für die Ausgänge Q00_EQ15_E |  |
| DITHER_RELATED | BOOL     | Strom wird ermittelt als Mittelwert über  TRUE: eine Dither-Periode  FALSE: eine PWM-Periode  |  |

## Parameter der Ausgänge

| Parameter      | Datentyp | Beschreibung          |
|----------------|----------|-----------------------|
| ACTUAL_CURRENT | WORD     | Ausgangsstrom in [mA] |

## OUTPUT\_CURRENT\_CONTROL

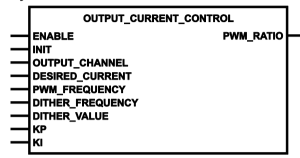
2196

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

Für die Extended-Seite des ExtendedControllers endet der FB-Name mit "\_E". (nicht bei CR0133)

### Symbol in CODESYS:



### Beschreibung

2200

OUTPUT\_CURRENT\_CONTROL arbeitet als Stromregler für die PWM-Ausgänge.

Die beiden Anstellparameter KI und KP repräsentieren den I- und den P-Anteil des Reglers. Zur Ermittlung der besten Einstellung des Reglers bietet sich als Startwert an, KI = 50 und KP = 50 zu setzen. Je nach gewünschtem Reglerverhalten können die Werte schrittweise vergrößert (Regler wird härter / schneller) oder verkleinert (Regler wird schwächer / langsamer) werden.

Bei Sollwert DESIRED\_CURRENT=0 wird der Ausgang innerhalb von etwa 100 ms auf 0 mA heruntergeregelt , wobei die Anstellparameter ignoriert werden.



Werden Parameter während des Betriebs geändert, dann kann Folgendes geschehen:

- die Regelung kann eventuell ganz aussetzen oder
- die Regelung kann eine längere Zeit benötigen, um den Sollwert wieder einzuregeln.
- ▶ Daher den gemessenen Strom prüfen und gegebenenfalls die Regelung neu starten.

## **! HINWEIS**

- ▶ Bei der Definition des Parameters DITHER\_VALUE darauf achten, dass das resultierende PWM-Ratio im Arbeitsbereich der Regelung zwischen 0...1000 ‰ bleibt:
  - PWM-Ratio + DITHER\_VALUE < 1000 % und
  - PWM-Ratio DITHER VALUE > 0 %...

Außerhalb dieses zulässigen Bereichs wird DITHER\_VALUE intern vorübergehend auf den maximal möglichen Wert reduziert, so dass der Mittelwert des PWM-Ratio dem geforderten Wert entspricht.

- > Bei aktiviertem Dither werden Änderungen an PWM\_FREQUENCY, DITHER\_VALUE und DITHER FREQUENCY erst nach Ende der aktuellen Dither-Periode angewendet.
- Anderungen an den Parametern im Betrieb nur bei INIT=FALSE durchführen! Die neuen Parameter werden frühestens nach Ablauf der aktuellen PWM-Periode übernommen.
- ➤ Änderung der PWM-Frequenzen im laufenden Betrieb: nur zulässig im Bereich 40...2 000 Hz.
- Kann der im Parameter DESIRED\_CURRENT angegebene Strom nicht erreicht werden, weil das PWM-Ratioverhältnis schon bei 100 % ist, wird das durch die Systemvariable ERROR\_CONTROL\_Qx angezeigt.
- > Bei KI = 0 findet keine Regelung statt.
- > Ergibt sich bei der Regelung ein PWM\_RATIO = 0, wird der Ausgang nicht komplett deaktiviert. Prinzipbedingt wird der Ausgang für die Dauer eines Timer-Ticks des PWM-Timers aktiv sein (typisch ca. 50 μs).
- ▶ Die Initialisierung des FBs (INIT=TRUE) darf nur einmalig für einen SPS Zyklus erfolgen.
- ▶ Der Aufruf dieses FB mit einem als B(L) konfigurierten Ausgang ist nicht zulässig.
- ► Ein als PWM-Ausgang definierter Ausgang kann anschließend nicht mehr als Binärausgang verwendet werden.
- Übersteigt der fließende Strom im eingeschalteten Zustand den Messbereich, kann keine Regelung mehr erfolgen, da der AD-Wandler am Messbereichsende ist und daher falsche Werte (den max. Wert) liefert.

2201

| Parameter        | Datentyp | Beschreibung  |
|------------------|----------|---|
| ENABLE           | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Regelung läuft weiter mit den zuletzt gültigen Parametern  |
| INIT             | BOOL     | TRUE (nur 1 Zyklus lang):  Baustein wird initialisiert  FALSE: im weiteren Programmablauf   |
| OUTPUT_CHANNEL   | ВУТЕ     | Nummer des stromgeregelten Ausgangskanals (015) 015 für die Ausgänge Q00Q15  Tür den FB xxx_E (falls vorhanden) gilt: 015 für die Ausgänge Q00_EQ15_E                             |
| DESIRED_CURRENT  | WORD     | Stromsollwert des Ausgangs in [mA]<br>zulässig = 02 000 / 04 000<br>(abhängig vom Ausgang und der Konfiguration)  |
| PWM_FREQUENCY    | WORD     | PWM-Frequenz [Hz] für die Last am Ausgang > FB begrenzt den Wert auf 202 000 = 0x00140x07D0 Änderung der PWM-Frequenzen im laufenden Betrieb: nur zulässig im Bereich 402 000 Hz. |
| DITHER_FREQUENCY | WORD     | Dither-Frequenz in [Hz]  Wertebereich = 0FREQUENCY / 2  FREQUENCY / DITHER_FREQUENCY muss geradzahlig sein!  Alle anderen Werte erhöht der FB auf den nächst passenden Wert.      |
| DITHER_VALUE     | WORD     | Spitze-Spitze-Wert des Dithers in [%] zulässig = 01 000 = 0x00000x03E8  |
| KP               | BYTE     | Proportional-Anteil des Ausgangsignals  |
| KI               | ВУТЕ     | Integral-Anteil des Ausgangsignals<br>bei KI = 0 keine Regelung   |

# Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| PWM_RATIO | WORD     | Zu Kontrollzwecken: Anzeige PWM-Tastverhältnis 0999 ‰ |

PWM1000

326

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm CR0032 Vxxyyzz.LIB

Für die Extended-Seite des ExtendedControllers endet der FB-Name mit "\_E". (nicht bei CR0133)

#### **Symbol in CODESYS:**

|   | PWM1000          |
|---|------------------|
| _ | INIT             |
| _ | FREQUENCY        |
| _ | CHANNEL          |
| _ | VALUE            |
| _ | CHANGE           |
| _ | DITHER_VALUE     |
| _ | DITHER_FREQUENCY |

### Beschreibung

2311

PWM1000 initialisiert und parametriert einen PWM-fähigen Ausgang.

Der FB ermöglicht eine einfache Anwendung der PWM-Funktion im Gerät. Für jeden Kanal kann jeweils eine eigene PWM-Frequenz, das Puls-Periode-Verhältnis und der Dither eingestellt werden.

Die PWM-Frequenz FREQUENCY kann direkt in [Hz] und das Puls-Periode-Verhältnis VALUE in 1 ‰-Schritten angegeben werden.

- Dei VALUE = 0 wird der Ausgang nicht komplett deaktiviert. Prinzipbedingt wird der Ausgang für die Dauer eines Timer-Ticks des PWM-Timers aktiv sein (typisch ca. 50 μs).
- Bei der Definition des Parameters DITHER\_VALUE darauf achten, dass das resultierende PWM-Ratio im Arbeitsbereich der Regelung zwischen 0...1000 % bleibt:
  - PWM-Ratio + DITHER VALUE < 1000 % und
  - PWM-Ratio DITHER\_VALUE > 0 %...

Außerhalb dieses zulässigen Bereichs wird DITHER\_VALUE intern vorübergehend auf den maximal möglichen Wert reduziert, so dass der Mittelwert des PWM-Ratio dem geforderten Wert entspricht.

- ▶ Den FB dauerhaft aufrufen!
- Der Aufruf dieses FB mit einem als B(L) konfigurierten Ausgang ist nicht zulässig.

### ! HINWEIS

Die Funktionsänderung eines als PWM-Funktion definierten Kanals im laufenden Betrieb ist nicht möglich. Die PWM-Funktion bleibt solange gesetzt, bis an der Steuerung ein Hardware-Reset durchgeführt wurde ⇒ Versorgungsspannung ausschalten und wieder einschalten.

Bei hohen PWM-Frequenzen kann es systembedingt zu Differenzen kommen zwischen eingestelltem und ausgegebenem Ratio-Verhältnis.

- Änderungen an den Parametern im Betrieb nur bei INIT=FALSE durchführen! Die neuen Parameter werden frühestens nach Ablauf der aktuellen PWM-Periode übernommen.
- Änderung der PWM-Frequenzen im laufenden Betrieb: nur zulässig im Bereich 40...2 000 Hz.

#### Änderungen während der Laufzeit:

Immer, wenn Eingang CHANGE auf TRUE gesetzt ist, übernimmt der FB den Wert ...

- FREQUENCY nach der aktuellen PWM-Periode
- VALUE nach der aktuellen PWM-Periode
- DITHER VALUE nach der aktuellen Dither-Periode
- DITHER FREQUENCY nach der aktuellen Dither-Periode

| Parameter        | Datentyp | Beschreibung   |
|------------------|----------|--|
| INIT             | BOOL     | TRUE (nur 1 Zyklus lang):  Baustein wird initialisiert Übernahme neuer Wert von FREQUENCY FALSE: im weiteren Programmablauf  |
| FREQUENCY        | WORD     | PWM-Frequenz in [Hz] > FB begrenzt den Wert auf 202 000 = 0x00140x07D0 Änderung der PWM-Frequenzen im laufenden Betrieb: nur zulässig im Bereich 402 000 Hz.   |
| CHANNEL          | ВУТЕ     | Nummer des PWM-Ausgangskanals 015 für die Ausgänge Q00Q15  Tür den FB xxx_E (falls vorhanden) gilt: 015 für die Ausgänge Q00_EQ15_E  |
| VALUE            | WORD     | PWM-Wert (Puls-Periode-Verhältnis) in [%] zulässig = 01 000 = 0x00000x03E8 Werte > 1 000 gelten als = 1 000  |
| CHANGE           | BOOL     | TRUE: Übernahme neuer Wert von  • FREQUENCY: nach der aktuellen PWM-Periode  • VALUE: nach der aktuellen PWM-Periode  • DITHER_VALUE: nach der aktuellen Dither-Periode  • DITHER_FREQUENCY: nach der aktuellen Dither-Periode  FALSE: geänderter PWM-Wert hat keinen Einfluss auf |
|                  |          | den Ausgang  |
| DITHER_VALUE     | WORD     | Spitze-Spitze-Wert des Dithers in [‰] zulässig = 01 000 = 0x00000x03E8   |
| DITHER_FREQUENCY | WORD     | Dither-Frequenz in [Hz]  Wertebereich = 0FREQUENCY / 2  FREQUENCY / DITHER_FREQUENCY muss geradzahlig sein!  Alle anderen Werte erhöht der FB auf den nächst passenden Wert.   |

# 5.2.13 Bausteine: Hydraulikregelung

| Inhalt         |       |
|----------------|-------|
| CONTROL_OCC    | 171   |
| JOYSTICK_0     | 173   |
| JOYSTICK_1     | 176   |
| JOYSTICK 2     | 180   |
| NORM_HYDRAULIC | 183   |
|                | 13760 |

 $\label{likelihood} \mbox{Die Bibliothek ifm\_HYDRAULIC\_32bit\_Vxxyyzz.Lib\ enth\"{a}lt\ folgende\ Bausteine:}$ 

| CONTROL_OCC ( $\rightarrow$ S. <u>171</u> ) | OCC = Output Current Control (= stromgeregelter Ausgang) skaliert den Eingangswert [WORD] auf einen angegebenen Strombereich |
|---|--|
| <b>JOYSTICK_0</b> (→ S. <u>173</u> )        | skaliert Signale [INT] aus einem Joystick auf fest definierte Kennlinien, normiert auf 01000                                 |
| <b>JOYSTICK_1</b> (→ S. <u>176</u> )        | skaliert Signale [INT] aus einem Joystick auf parametrierbare Kennlinien, normiert auf 01000                                 |
| <b>JOYSTICK_2</b> (→ S. <u>180</u> )        | skaliert Signale [INT] aus einem Joystick auf einen parametrierbaren Kennlinien-Verlauf; die Normierung ist frei bestimmbar  |
| NORM_HYDRAULIC (→ S. <u>183</u> )           | normiert einen Wert [DINT] innerhalb festgelegter Grenzen auf einen Wert mit neuen Grenzen                                   |

Aus der Bibliothek UTIL.Lib (im CODESYS-Paket) werden folgende Bausteine benötigt:

- RAMP INT
- CHARCURVE

Diese Bausteine werden von den FBs der Hydraulik-Bibliothek automatisch aufgerufen und parametriert.

Aus der Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB werden folgende Bausteine benötigt:

| OUTPUT_CURRENT (→ S. <u>164</u> )                      | misst den Strom (Mittelung über Dither-Periode) an einem Ausgangskanal |
|--|--|
| OUTPUT_CURRENT_CONTROL ( $\rightarrow$ S. <u>165</u> ) | Stromregler für einen PWMi-Ausgangskanal                               |

Diese Bausteine werden von den FBs der Hydraulik-Bibliothek automatisch aufgerufen und parametriert.

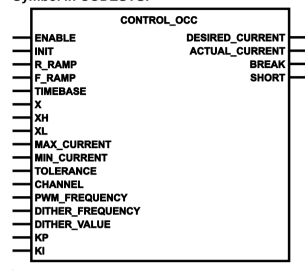
2735

### CONTROL\_OCC

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm HYDRAULIC 32bit Vxxyyzz.Lib

### **Symbol in CODESYS:**



## Beschreibung

2737

CONTROL\_OCC skaliert den Eingangswert X auf einen angegebenen Strombereich.

Jede Instanz des FBs wird in jedem SPS-Zyklus einmalig aufgerufen.

Dieser FB nutzt aus der Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB folgende FBs:

- OUTPUT CURRENT CONTROL (→ S. 165)
- OUTPUT\_CURRENT (→ S. 164)

Der Regler regelt in Abhängigkeit der Periodendauer des PWM Signals.

Die beiden Anstellparameter KI und KP repräsentieren den Integral- und den Proportionalanteil des Reglers. Zur Ermittlung der besten Einstellung des Reglers bietet sich als Startwert an, KI=50 und KP=50 zu setzen.

- Werte für KI und/oder KP vergrößern: ⇒ Regler wird schärfer / schneller Werte für KI und/oder KP verkleinern: ⇒ Regler wird schwächer / langsamer
- > Bei Ausgang DESIRED\_CURRENT=0 wird der Ausgang sofort auf 0 mA geschaltet, wobei nicht entsprechend der eingestellten Parameter auf 0 mA heruntergeregelt wird.

Der Regler verfügt über einen schnellen Ausgleichsmechanismus bei Spannungseinbrüchen der Versorgungsspannung. In Abhängigkeit der Größe des Spannungseinbruchs wird zusätzlich zum Regelverhalten des Reglers die Ratio des PWMs dementsprechend so vergrößert, dass der Regler so schnell wie möglich den Sollwert erreicht.

Der Eingang X von CONTROL\_OCC sollte von einem Ausgang der JOYSTICK-Bausteine gespeist werden.

2739

| Parameter        | Datentyp | Beschreibung  |
|------------------|----------|---|
| ENABLE           | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert  |
| INIT             | BOOL     | FALSE ⇒ TRUE (Flanke):  Baustein wird initialisiert  FALSE: im weiteren Programmablauf  |
| R_RAMP           | INT      | Steigende Flanke der Rampe in [Inkremente/SPS-Zyklus] 0 = keine Rampe   |
| F_RAMP           | INT      | Fallende Flanke der Rampe in [Inkremente/SPS-Zyklus] 0 = keine Rampe  |
| TIMEBASE         | TIME     | Referenz für steigende und fallende Flanke der Rampe: t#0s = steigende / fallende Flanke in [Inkremente/SPS-Zyklus] Schnelle Controller haben sehr kurze Zykluszeiten! sonst = steigende / fallende Flanke in [Inkremente/TIMEBASE] |
| X                | WORD     | Eingangswert  |
| XH               | WORD     | obere Grenze des Eingangswertebereichs [Inkremente]   |
| XL               | WORD     | untere Grenze des Eingangswertebereichs [Inkremente]  |
| MAX_CURRENT      | WORD     | Max. Ventilstrom in [mA]  |
| MIN_CURRENT      | WORD     | Min. Ventilstrom in [mA]  |
| TOLERANCE        | ВУТЕ     | Toleranz für min. Ventilstrom in [Inkremente] Bei Überschreiten der Toleranz erfolgt Sprung auf MIN_CURRENT   |
| CHANNEL          | ВУТЕ     | Nummer des stromgeregelten Ausgangskanals 015 für die Ausgänge Q00Q15  Ter den FB xxx_E (falls vorhanden) gilt: 015 für die Ausgänge Q00_EQ15_E   |
| PWM_FREQUENCY    | WORD     | PWM-Frequenz [Hz] für die Last am Ausgang   |
| DITHER_FREQUENCY | WORD     | Dither-Frequenz in [Hz]  Wertebereich = 0FREQUENCY / 2 FREQUENCY / DITHER_FREQUENCY muss geradzahlig sein! Alle anderen Werte erhöht der FB auf den nächst passenden Wert.  |
| DITHER_VALUE     | BYTE     | Spitze-Spitze-Wert des Dithers in [%] zulässige Werte = 0100 = 0x000x64   |
| KP               | BYTE     | Proportional-Anteil des Ausgangsignals  |
| KI               | BYTE     | Integral-Anteil des Ausgangsignals  |

Für KP, KI gilt: empfohlener Startwert = 50

# Parameter der Ausgänge

| Parameter       | Datentyp | Beschreibung                                       |
|-----------------|----------|--|
| DESIRED_CURRENT | WORD     | Stromsollwert in [mA] für OCC (zu Kontrollzwecken) |
| ACTUAL_CURRENT  | WORD     | Ausgangsstrom in [mA]                              |
| BREAK           | BOOL     | Fehler: Leitung am Ausgang unterbrochen            |
| SHORT           | BOOL     | Fehler: Kurzschluss in Leitung am Ausgang          |

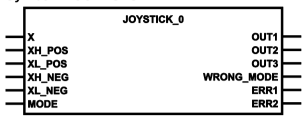
## JOYSTICK\_0

6250

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_hydraulic\_32bit\_Vxxyyzz.Lib

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

432

JOYSTICK\_0 skaliert Signale aus einem Joystick auf fest definierte Kennlinien, normiert auf 0…1000. Bei diesem FB sind die Kennlinien-Werte fest vorgegeben (→ Grafiken):

- Steigende Flanke der Rampe = 5 Inkremente/SPS-Zyklus
   Schnelle Controller haben sehr kurze Zykluszeiten!
- Fallende Flanke der Rampe = keine Rampe

Die Parameter XL\_POS (XL+), XH\_POS (XH+), XL\_NEG (XL-) und XH\_NEG (XH-) dienen dazu, die Joystickbewegung nur im erwünschten Bewegungsbereich auszuwerten.

Die Werte für den positiven und den negativen Bereich dürfen sich unterscheiden.

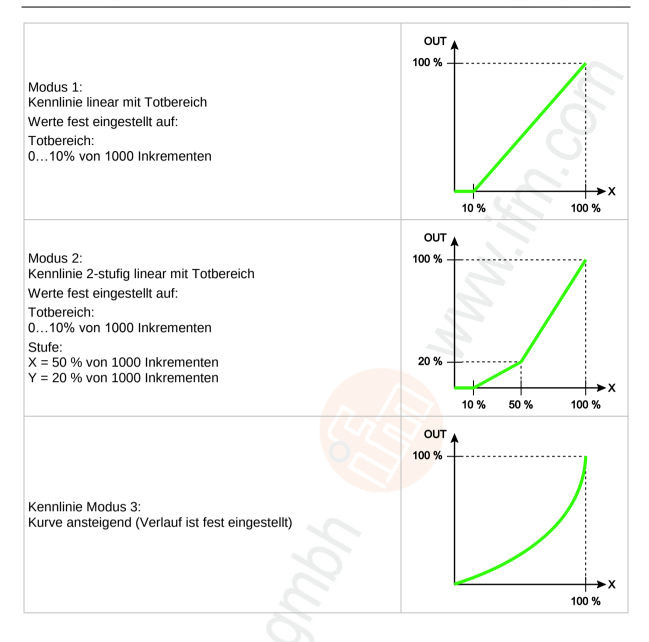
Die Werte für XL\_NEG und XH\_NEG sind hier negativ.

OUT

100 %

Modus 0:

Kennlinie linear für den Bereich XL bis XH



433

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| Х         | INT      | Eingangswert [Inkremente]   |
| XH_POS    | INT      | Max. Sollwert positive Richtung [Inkremente] (auch negative Werte zulässig) |
| XL_POS    | INT      | Min. Sollwert positive Richtung [Inkremente] (auch negative Werte zulässig) |
| XH_NEG    | INT      | Max. Sollwert negative Richtung [Inkremente] (auch negative Werte zulässig) |
| XL_NEG    | INT      | Min. Sollwert negative Richtung [Inkremente] (auch negative Werte zulässig) |
| MODE      | ВУТЕ     | Modus Auswahl Kennlinie: 0 = linear   |
|           |          | 3 = Kurve ansteigend (Verlauf ist fest eingestellt)                         |

# Parameter der Ausgänge

6252

| Parameter  | Datentyp | Beschreibung  |
|------------|----------|---|
| OUT1       | WORD     | normierter Ausgangswert: 01000 Inkremente z.B. für Ventil links   |
| OUT2       | WORD     | normierter Ausgangswert: 01000 Inkremente z.B. für Ventil rechts  |
| OUT3       | INT      | normierter Ausgangswert: -100001000 Inkremente z.B. für Ventil an Ausgangsmodul (z.B. CR2011 oder CR2031)   |
| WRONG_MODE | BOOL     | Fehler: Ungültiger Modus  |
| ERR1       | ВУТЕ     | Fehler-Code für steigende Flanke (bezogen auf die intern verwendeten FBs CHARCURVE und RAMP_INT aus der util.lib) (mögliche Meldungen → folgende Tabelle) |
| ERR2       | ВУТЕ     | Fehler-Code für fallende Flanke (bezogen auf die intern verwendeten FBs CHARCURVE und RAMP_INT aus der util.lib) (mögliche Meldungen → folgende Tabelle)  |

# Mögliche Ergebnisse für ERR1 und ERR2:

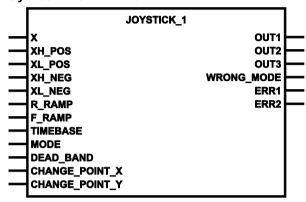
|   | ert<br>  hex | Beschreibung  |
|---|--------------|---|
| 0 | 00           | kein Fehler   |
| 1 | 01           | Fehler in Zahlenreihe: Falsche Reihenfolge                        |
| 2 | 02           | Fehler: Eingangswert IN ist nicht im Wertebereich der Zahlenreihe |
| 4 | 04           | Fehler: Ungültige Anzahl N für Zahlenreihe                        |

## JOYSTICK\_1

6255

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_hydraulic\_32bit\_Vxxyyzz.Lib

## **Symbol in CODESYS:**

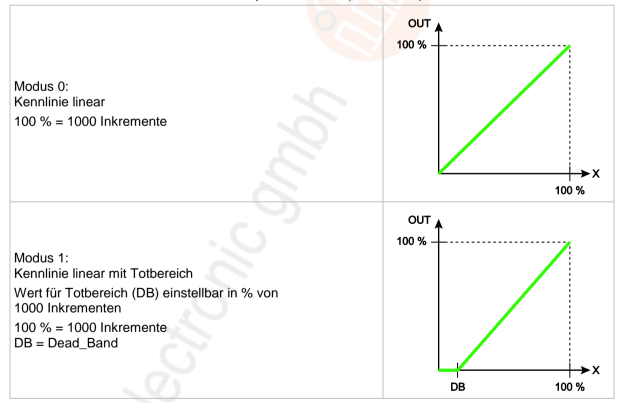


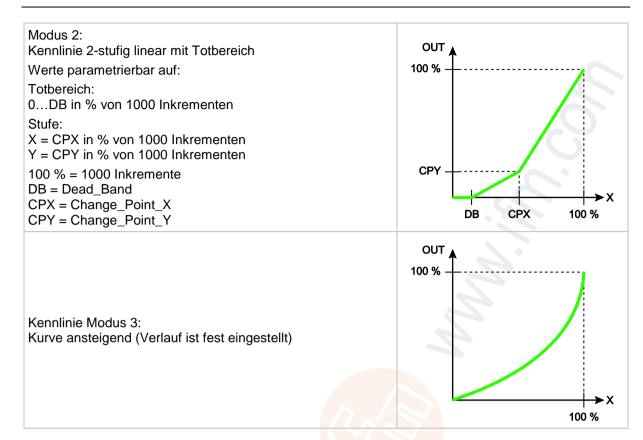
## Beschreibung

425

JOYSTICK\_1 skaliert Signale aus einem Joystick auf parametrierbare Kennlinien, normiert auf 0...1000.

Bei diesem FB sind die Kennlinien-Werte parametrierbar (→ Grafiken):





| Parameter      | Datentyp | Beschreibung   |
|----------------|----------|--|
| X              | INT      | Eingangswert [Inkremente]  |
| XH_POS         | INT      | Max. Sollwert positive Richtung [Inkremente] (auch negative Werte zulässig)  |
| XL_POS         | INT      | Min. Sollwert positive Richtung [Inkremente] (auch negative Werte zulässig)  |
| XH_NEG         | INT      | Max. Sollwert negative Richtung [Inkremente] (auch negative Werte zulässig)  |
| XL_NEG         | INT      | Min. Sollwert negative Richtung [Inkremente] (auch negative Werte zulässig)  |
| R_RAMP         | INT      | Steigende Flanke der Rampe in [Inkremente/SPS-Zyklus] 0 = keine Rampe  |
| F_RAMP         | INT      | Fallende Flanke der Rampe in [Inkremente/SPS-Zyklus] 0 = keine Rampe   |
| TIMEBASE       | TIME     | Referenz für steigende und fallende Flanke der Rampe: t#0s = steigende / fallende Flanke in [Inkremente/SPS-Zyklus] Schnelle Controller haben sehr kurze Zykluszeiten! sonst = steigende / fallende Flanke in [Inkremente/TIMEBASE]                |
| MODE           | ВҮТЕ     | Modus Auswahl Kennlinie:  0 = linear (X OUT = 0 0 1000 1000)  1 = linear mit Totbereich (X OUT = 0 0 DB 0 1000 1000)  2 = 2-stufig linear mit Totbereich (X OUT = 0 0 DB 0 CPX CPY 1000 1000)  3 = Kurve ansteigend (Verlauf ist fest eingestellt) |
| DEAD_BAND      | BYTE     | Einstellbarer Totbereich in [% von 1000 Inkrementen]   |
| CHANGE_POINT_X | BYTE     | Für Modus 2: Rampenstufe, Wert für X in [% von 1000 Inkrementen]   |
| CHANGE_POINT_Y | BYTE     | Für Modus 2: Rampenstufe, Wert für Y in [% von 1000 Inkrementen]   |

# Parameter der Ausgänge

6252

| Parameter  | Datentyp | Beschreibung  |
|------------|----------|---|
| OUT1       | WORD     | normierter Ausgangswert: 01000 Inkremente z.B. für Ventil links   |
| OUT2       | WORD     | normierter Ausgangswert: 01000 Inkremente z.B. für Ventil rechts  |
| OUT3       | INT      | normierter Ausgangswert: -100001000 Inkremente z.B. für Ventil an Ausgangsmodul (z.B. CR2011 oder CR2031)   |
| WRONG_MODE | BOOL     | Fehler: Ungültiger Modus  |
| ERR1       | ВУТЕ     | Fehler-Code für steigende Flanke (bezogen auf die intern verwendeten FBs CHARCURVE und RAMP_INT aus der util.lib) (mögliche Meldungen → folgende Tabelle)         |
| ERR2       | ВУТЕ     | Fehler-Code für fallende Flanke<br>(bezogen auf die intern verwendeten FBs CHARCURVE und<br>RAMP_INT aus der util.lib)<br>(mögliche Meldungen → folgende Tabelle) |

## Mögliche Ergebnisse für ERR1 und ERR2:

|   | ert<br>  hex | Beschreibung  |  |
|---|--------------|---|--|
| 0 | 00           | kein Fehler   |  |
| 1 | 01           | Fehler in Zahlenreihe: Falsche Reihenfolge                        |  |
| 2 | 02           | Fehler: Eingangswert IN ist nicht im Wertebereich der Zahlenreihe |  |
| 4 | 04           | Fehler: Ungültige Anzahl N für Zahlenreihe                        |  |

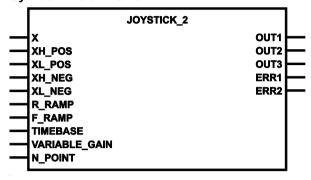
# JOYSTICK\_2

6258

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_hydraulic\_32bit\_Vxxyyzz.Lib

## **Symbol in CODESYS:**

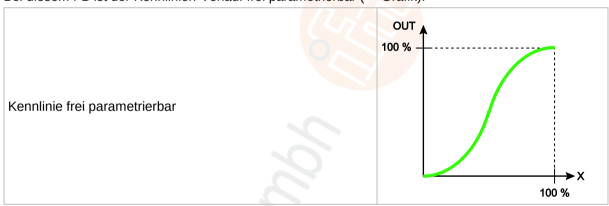


## Beschreibung

418

JOYSTICK\_2 skaliert Signale aus einem Joystick auf einen parametrierbaren Kennlinien-Verlauf. Die Normierung ist frei bestimmbar.

Bei diesem FB ist der Kennlinien-Verlauf frei parametrierbar (→ Grafik):



# Parameter der Eingänge

| Parameter     | Datentyp             | Beschreibung  |
|---------------|----------------------|---|
| X             | INT                  | Eingangswert [Inkremente]   |
| XH_POS        | INT                  | Max. Sollwert positive Richtung [Inkremente] (auch negative Werte zulässig)   |
| XL_POS        | INT                  | Min. Sollwert positive Richtung [Inkremente] (auch negative Werte zulässig)   |
| XH_NEG        | INT                  | Max. Sollwert negative Richtung [Inkremente] (auch negative Werte zulässig)   |
| XL_NEG        | INT                  | Min. Sollwert negative Richtung [Inkremente] (auch negative Werte zulässig)   |
| R_RAMP        | INT                  | Steigende Flanke der Rampe in [Inkremente/SPS-Zyklus] 0 = keine Rampe   |
| F_RAMP        | INT                  | Fallende Flanke der Rampe in [Inkremente/SPS-Zyklus] 0 = keine Rampe  |
| TIMEBASE      | TIME                 | Referenz für steigende und fallende Flanke der Rampe:  #0s = steigende / fallende Flanke in [Inkremente/SPS-Zyklus]  Schnelle Controller haben sehr kurze Zykluszeiten!  sonst = steigende / fallende Flanke in [Inkremente/TIMEBASE]   |
| VARIABLE_GAIN | ARRAY [010] OF POINT | Wertepaare, die den Kurven-Verlauf beschreiben  Es werden die ersten in N_POINT angegebenen Wertepaare verwertet. n = 211  Beispiel: 9 Wertepaare als Variable VALUES deklariert:  VALUES: ARRAY [010] OF POINT:= (X:=0,Y:=0),(X:=200,Y:=0),(X:=300,Y:=50), (X:=400,Y:=100),(X:=700,Y:=500), (X:=1000,Y:=900),(X:=1100,Y:=950), (X:=1200,Y:=1000),(X:=1400,Y:=1050);  Zwischen den Werten dürfen auch Leerzeichen stehen. |
| N_POINT       | ВУТЕ                 | Anzahl der Punkte (Wertepaare in VARIABLE_GAIN), womit die Kurven-Charakteristik definiert ist: n = 211   |

# Parameter der Ausgänge

420

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |  |
|-----------|----------|--|--|
| OUT1      | WORD     | normierter Ausgangswert: 01000 Inkremente z.B. für Ventil links  |  |
| OUT2      | WORD     | normierter Ausgangswert: 01000 Inkremente z.B. für Ventil rechts   |  |
| OUT3      | INT      | normierter Ausgangswert: -100001000 Inkremente z.B. für Ventil an Ausgangsmodul (z.B. CR2011 oder CR2031)  |  |
| ERR1      | ВУТЕ     | Fehler-Code für steigende Flanke<br>(bezogen auf die intern verwendeten FBs CHARCURVE und<br>RAMP_INT aus der util.lib)<br>(mögliche Meldungen → folgende Tabelle) |  |
| ERR2      | ВУТЕ     | Fehler-Code für fallende Flanke (bezogen auf die intern verwendeten FBs CHARCURVE und RAMP_INT aus der util.lib) (mögliche Meldungen → folgende Tabelle)           |  |

# Mögliche Ergebnisse für ERR1 und ERR2:

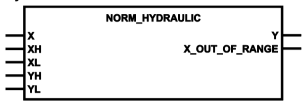
|   | ert<br>  hex | Beschreibung  |  |
|---|--------------|---|--|
| 0 | 00           | kein Fehler   |  |
| 1 | 01           | Fehler in Zahlenreihe: Falsche Reihenfolge                        |  |
| 2 | 02           | Fehler: Eingangswert IN ist nicht im Wertebereich der Zahlenreihe |  |
| 4 | 04           | Fehler: Ungültige Anzahl N für Zahlenreihe                        |  |

#### NORM\_HYDRAULIC

394

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_hydraulic\_32bit\_Vxxyyzz.Lib

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

397

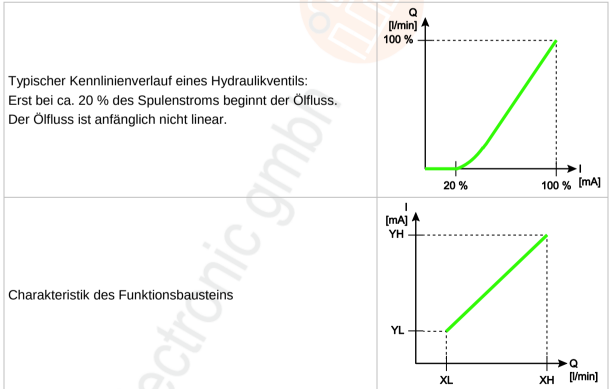
NORM\_HYDRAULIC normiert Eingangswerte innerhalb festgesetzter Grenzen auf Werte mit neuen Grenzen.

Dieser FB entspricht NORM\_DINT aus der CODESYS-Bibliothek UTIL.Lib.

Der FB normiert einen Wert vom Typ DINT, der innerhalb der Grenzen zwischen XH und XL liegt, auf einen Ausgangswert innerhalb der Grenzen zwischen YH und YL.

Bedingt durch Rundungsfehler können Abweichungen beim normierten Wert um 1 auftreten. Werden die Grenzen (XH/XL oder YH/YL) invertiert angegeben, erfolgt auch die Normierung invertiert.

Wenn X außerhalb der Grenzen XL...XH liegt, wird die Fehlermeldung X\_OUT\_OF\_RANGE = TRUE.



#### Parameter der Eingänge

398

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| X         | DINT     | Eingangswert  |
| XH        | DINT     | Max. Eingangswert [Inkremente]  |
| XL        | DINT     | Min. Eingangswert [Inkremente]  |
| YH        | DINT     | Max. Ausgangswert [Inkremente], z.B.:<br>Ventilstrom [mA], Durchfluss [I/min] |
| YL        | DINT     | Min. Ausgangswert [Inkremente], z.B.: Ventilstrom [mA], Durchfluss [I/min]    |

### Parameter der Ausgänge

399

| Parameter      | Datentyp | Beschreibung  |
|----------------|----------|---|
| Υ              | DINT     | Ausgangswert  |
| X_OUT_OF_RANGE | BOOL     | Fehler: X liegt außerhalb der Grenzen von XH und XL |

#### Beispiel: NORM\_HYDRAULIC

400

| Parameter                    | Fall 1 | Fall 2 | Fall 3 |
|------------------------------|--------|--------|--------|
| oberer Grenzwert Eingang XH  | 100    | 100    | 2000   |
| unterer Grenzwert Eingang XL | 0      | 0      | 0      |
| oberer Grenzwert Ausgang YH  | 2000   | 0      | 100    |
| unterer Grenzwert Ausgang YL | 0      | 2000   | 0      |
| nicht normierter Wert X      | 20     | 20     | 20     |
| normierter Wert Y            | 400    | 1600   | 1      |

#### • Fall 1:

Eingang mit relativ grober Auflösung. Ausgang mit hoher Auflösung.

1 X-Inkrement ergibt 20 Y-Inkremente.

Fall 2:

Eingang mit relativ grober Auflösung.

Ausgang mit hoher Auflösung.

1 X-Inkrement ergibt 20 Y-Inkremente.

Ausgangssignal ist gegenüber dem Eingangssignal invertiert.

Fall 3:

Eingang mit hoher Auflösung.

Ausgang mit relativ grober Auflösung.

20 X-Inkremente ergeben 1 Y-Inkrement.

# 5.2.14 Bausteine: Regler

| Inhalt    |                         |     |
|-----------|-------------------------|-----|
| Einstellr | regel für einen Regler1 | 85  |
| DELAY.    |                         | 86  |
| PID1      | 1                       | 87  |
|           |                         |     |
| PT1       |                         | 91  |
|           |                         | 163 |

Der nachfolgende Abschnitt beschreibt im Detail die Bausteine, die zum Aufbau von Software-Reglern im **ecomat** mobile-Gerät bereitgestellt werden. Die Bausteine können auch als Basis für die Entwicklung von eigenen Regelungsfunktionen genutzt werden.

### Einstellregel für einen Regler

1627

Für Regelstrecken, deren Zeitkonstanten nicht bekannt sind, ist das Einstellverfahren nach Ziegler und Nickols im geschlossenen Regelkreis vorteilhaft:

#### Einstellregel

1628

Die Regeleinrichtung wird zunächst als eine reine P-Regeleinrichtung betrieben. Dazu wird die Vorhaltezeit T<sub>V</sub> auf 0 und die Nachstellzeit T<sub>N</sub> auf einen sehr großen Wert (ideal auf unendlich) für eine träge Strecke eingestellt. Bei einer schnellen Regelstrecke sollte ein kleines T<sub>N</sub> gewählt werden.

Der Proportionalbeiwert KP wird anschließend solange vergrößert, bis die Regel- und die Stellabweichung bei KP = KP<sub>kritisch</sub> Dauerschwingungen mit konstanter Amplitude ausführen. Es ist damit die Stabilitätsgrenze erreicht.

Anschließend muss die Periodendauer Tkritisch der Dauerschwingung ermittelt werden.

Nur bei Bedarf einen D-Anteil hinzufügen.

 $T_V$  sollte ca. 2...10-mal kleiner sein als  $T_N$ .

KP sollte gleich groß wie KD gewählt werden.

Idealisiert ist die Regelstrecke wie folgt einzustellen:

| Regeleinrichtung | KP = KD                      | TN                           | TV                            |
|------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Р                | 2,0 • KP <sub>kritisch</sub> | _                            | _                             |
| PI               | 2,2 • KP <sub>kritisch</sub> | 0,83 • T <sub>kritisch</sub> | _                             |
| PID              | 1,7 • KP <sub>kritisch</sub> | 0,50 • T <sub>kritisch</sub> | 0,125 • T <sub>kritisch</sub> |

Dei diesem Einstellverfahren darauf achten, dass die Regelstrecke durch die auftretenden Schwingungen keinen Schaden nimmt. Bei empfindlichen Regelstrecken darf KP nur bis zu einem Wert erhöht werden, bei dem sicher noch keine Schwingungen auftreten.

#### Dämpfung von Überschwingungen

1629

Um Überschwingungen zu dämpfen, kann PT1 ( $\rightarrow$  S. 191) (Tiefpass) eingesetzt werden. Dazu wird der Sollwert XS durch das PT1-Glied gedämpft, bevor er der Reglerfunktion zugeführt wird. Die Einstellgröße T1 sollte ca. 4...5-mal größer sein als TN des Reglers.

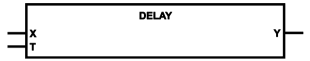
#### **DELAY**

585

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

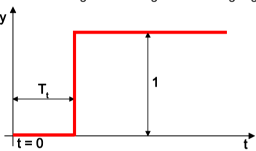
#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

588

DELAY verzögert die Ausgabe des Eingangswertes um die Zeit T (Totzeit-Glied).



Grafik: Zeitlicher Verlauf von DELAY

Die Totzeit wird durch die Dauer des SPS-Zyklus beeinflusst.

Die Totzeit darf nicht länger sein als 100 • SPS-Zykluszeit (Speichergrenze!).

Wird eine größere Verzögerung eingestellt, wird die Auflösung der Werte am Ausgang des FB schlechter, wodurch kurze Werteänderungen verloren gehen können.

① Damit der FB einwandfrei arbeitet: FB in jedem SPS-Zyklus aufrufen!

# Parameter der Eingänge

2615

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| X         | REAL     | Eingangswert  |
| Т         | TIME     | Verzögerungszeit (Totzeit)<br>zulässig: 0100 • Zykluszeit |

#### Parameter der Ausgänge

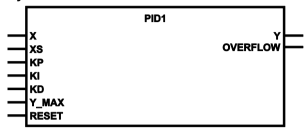
| Parameter | Datentyp | Beschreibung                          |
|-----------|----------|---------------------------------------|
| Υ         | REAL     | Eingangswert, verzögert um die Zeit T |

#### PID1

19235

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

19237

PID1 organisiert einen PID-Regler.

Die Änderung der Stellgröße eines PID-Reglers setzt sich aus einem proportionalen, integralen und differentialen Anteil zusammen.

Wenn der I-Anteil eine interne Begrenzung erreicht, weil eine Regelabweichung nicht ausgeregelt werden konnte, wird OVERFLOW = TRUE gemeldet.

OVERFLOW bleibt solange TRUE, solange die Begrenzung aktiv ist.

#### Parameter der Eingänge

19238

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |  |
|-----------|----------|--|--|
| X         | REAL     | Eingangswert   |  |
| XS        | REAL     | Sollwert   |  |
| КР        | REAL     | Proportional-Anteil des Ausgangsignals (nur positive Werte zulässig) |  |
| КІ        | REAL     | Integral-Anteil des Ausgangsignals<br>(nur positive Werte zulässig)  |  |
| KD        | REAL     | Differential-Anteil des Ausgangsignals (nur positive Werte zulässig) |  |
| Y_MAX     | REAL     | Maximaler Stellwert  |  |
| RESET     | BOOL     | TRUE: Regler zurücksetzen FALSE: Funktion wird nicht ausgeführt      |  |

# Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung                                    |  |
|-----------|----------|---|--|
| Υ         | REAL     | Ausgangswert                                    |  |
| OVERFLOW  | BOOL     | TRUE: Überlauf des Datenpuffers ⇒ Datenverlust! |  |
| _ (/)     |          | FALSE: Datenpuffer ist ohne Datenverlust        |  |

# Einstellempfehlung

19242

► Startwerte:

KP = 0

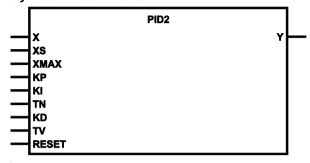
- KD = 0
- ► KI dem Prozess anpassen.
- ► KP und KI anschließend schrittweise verändern.

PID2

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### Symbol in CODESYS:



#### Beschreibung

6262

PID2 organisiert einen PID-Regler.

Die Änderung der Stellgröße eines PID-Reglers setzt sich aus einem proportionalen, integralen und differentialen Anteil zusammen. Die Stellgröße ändert sich zunächst um einen von der Änderungsgeschwindigkeit der Eingangsgröße abhängigen Betrag (**D**ifferential-Anteil). Nach Ablauf der Vorhaltezeit TV geht die Stellgröße auf den dem Proportionalbereich entsprechenden Wert zurück und ändert sich dann entsprechend der Nachstellzeit TN.

Die Stellgröße Y ist bereits auf PWM1000 (→ S. 168) normiert.

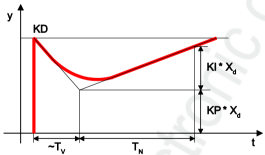
#### Regeln:

- Negative Werte bei KP, KI und KD sind nicht zulässig.
- Bei TN = 0 wird der I-Anteil nicht berechnet.
- Bei XS > XMAX wird XS auf XMAX limitiert.
- Bei X > XMAX wird Y auf 0 gesetzt.
- Wenn X > XS, dann wird die Stellgröße erhöht.
- Wenn X < XS, dann wird die Stellgröße reduziert.

Eine Führungsgröße wird intern zur Stellgröße hinzuaddiert:

 $Y = Y + 65536 - (XS / XMAX \cdot 65536).$ 

Die Stellgröße Y hat folgenden zeitlichen Verlauf.



Grafik: Typische Sprungantwort eines PID-Reglers

#### Parameter der Eingänge

12963

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| X         | WORD     | Eingangswert   |
| XS        | WORD     | Sollwert   |
| XMAX      | WORD     | Maximaler Istwert zur Festlegung des Istwert-Wertebereichs           |
| KP        | REAL     | Proportional-Anteil des Ausgangsignals (nur positive Werte zulässig) |
| KI        | REAL     | Integral-Anteil des Ausgangsignals (nur positive Werte zulässig)     |
| TN        | TIME     | Nachstellzeit (Integral-Anteil)                                      |
| KD        | REAL     | Differential-Anteil des Ausgangsignals (nur positive Werte zulässig) |
| TV        | TIME     | Vorhaltezeit (Differential-Anteil)                                   |
| RESET     | BOOL     | TRUE: Regler zurücksetzen FALSE: Funktion wird nicht ausgeführt      |

#### Parameter der Ausgänge

349

| Parameter | Datentyp | Beschreibung         |  |
|-----------|----------|----------------------|--|
| Υ         | WORD     | Stellgröße (01000 ‰) |  |

#### Einstellempfehlung

350

- ► TN gemäß des Zeitverhaltens der Strecke wählen (schnelle Strecke = kleines TN, träge Strecke = großes TN)
- ▶ KP langsam, schrittweise erhöhen bis zu einem Wert, bei dem sicher noch kein Schwingen auftritt.
- ► TN bei Bedarf nachjustieren
- Nur bei Bedarf D-Anteil hinzufügen: TV ca. 2...10-mal kleiner als TN wählen. KD etwa gleich groß wie KP wählen.

Beachten Sie, dass die maximale Regelabweichung + 127 beträgt. Für ein gutes Regelverhalten sollte dieser Bereich einerseits nicht überschritten, andererseits aber möglichst ausgenutzt werden.

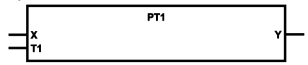
#### PT1

338

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

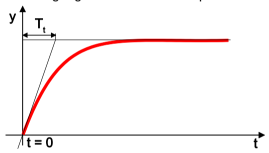
341

PT1 organisiert eine Regelstrecke mit Verzögerung 1. Ordnung.

Bei der Funktion handelt es sich um eine proportionale Regelstrecke mit Verzögerung. Sie wird z.B. zur Bildung von Rampen bei Einsatz der PWM-Funktionen genutzt.

① Der Ausgang des FB kann instabil werden, wenn T1 kleiner ist als die SPS-Zykluszeit.

Die Ausgangsvariable Y des Tiefpassfilters hat folgenden zeitlichen Verlauf (Einheitssprungfunktion):



Grafik: Zeitlicher Verlauf bei PT1

#### Parameter der Eingänge

2618

| Parameter | Datentyp | Beschreibung                     |
|-----------|----------|----------------------------------|
| X         | DINT     | Eingangswert                     |
| T1        | TIME     | Verzögerungszeit (Zeitkonstante) |

# Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung |
|-----------|----------|--------------|
| Υ         | DINT     | Ausgangswert |

# 5.2.15 Bausteine: Software-Reset

| Inhalt |       |    |
|--------|-------|----|
| SOFTRI | ESET1 | 93 |
|        |       | 15 |

Hiermit kann die Steuerung per Kommando im Anwendungsprogramm neu gestartet werden.

#### **SOFTRESET**

260

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### **Beschreibung**

263

SOFTRESET führt einen kompletten Neustart des Geräts aus.

Die Funktion kann z.B. in Verbindung mit CANopen genutzt werden, wenn ein Node-Reset ausgeführt werden soll. Der FB SOFTRESET führt einen sofortigen Neustart der Steuerung durch. Der aktuelle Zyklus wird nicht beendet.

Vor dem Neustart erfolgt das Speichern der Retain- Variablen.

Der Neustart wird im Fehlerspeicher protokolliert.

Bei einer laufenden Kommunikation: die lange Reset-Phase beachten, da andernfalls Guarding-Fehler gemeldet werden.

# Parameter der Eingänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert |

# 5.2.16 Bausteine: Zeit messen / setzen

| Inhalt |         |     |
|--------|---------|-----|
| TIMER_ | _READ   | 195 |
| TIMER_ | READ_US | 196 |
|        |         | 16  |

Mit folgenden Bausteinen der ifm electronic können Sie...

- Zeiten messen und im Anwendungsprogramm auswerten,
- bei Bedarf Zeitwerte ändern.

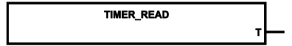
# TIMER\_READ

236

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

239

TIMER\_READ liest die aktuelle Systemzeit aus.

Mit Anlegen der Versorgungsspannung bildet das Gerät einen Zeittakt, der in einem Register aufwärts gezählt wird. Dieses Register kann mittels des Funktionsaufrufes ausgelesen und z.B. zur Zeitmessung genutzt werden.

① Der System-Timer läuft maximal bis 0xFFFF FFFF (entspricht 49d 17h 2min 47s 295ms) und startet anschließend wieder mit 0.

#### Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung             |
|-----------|----------|--------------------------|
| Т         | TIME     | Aktuelle Systemzeit [ms] |

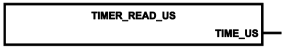
# TIMER\_READ\_US

657

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### **Beschreibung**

660

TIMER\_READ\_US liest die aktuelle Systemzeit in [µs] aus.

Mit Anlegen der Versorgungsspannung bildet das Gerät einen Zeittakt, der in einem Register aufwärts gezählt wird. Dieses Register kann mittels des FB-Aufrufes ausgelesen werden und z.B. zur Zeitmessung genutzt werden.

# Info

Der System-Timer läuft maximal bis zum Zählerwert 1h 11min 34s 967ms 295µs und startet anschließend wieder mit 0.

### Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung             |
|-----------|----------|--------------------------|
| TIME_US   | DWORD    | Aktuelle Systemzeit [µs] |

# 5.2.17 Bausteine: Gerätetemperatur auslesen

| Inhalt      |     |
|-------------|-----|
| TEMPERATURE | 198 |
|             | 236 |

Mit folgendem Baustein zeigt Ihnen das Gerät die Innentemperatur.

#### **TEMPERATURE**

2216

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

# Symbol in CODESYS:



#### Beschreibung

2365

TEMPERATURE liest die aktuelle Temperatur im Gerät aus.

Der FB kann zyklisch aufgerufen werden und zeigt am Ausgang die aktuelle Gerätetemperatur an (-40...125 °C).

#### Parameter der Eingänge

2366

| Parameter | Datentyp | Beschre | ibung   |
|-----------|----------|---------|---|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE:   | Baustein ausführen  |
|           |          | FALSE:  | Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert |

#### Parameter der Ausgänge

| Parameter   | Datentyp | Beschreibung                        |
|-------------|----------|-------------------------------------|
| TEMPERATURE | INT      | Aktuelle Geräteinnentemperatur [°C] |

# 5.2.18 Bausteine: Daten im Speicher sichern, lesen und wandeln

| Inhalt  |      |
|---|------|
| Speicherarten zur Datensicherung  Dateisystem |      |
| Automatische Datensicherung                   | 201  |
|   | 1379 |
| Speicherarten zur Datensicherung              |      |

Das Gerät bietet folgende Speicher:

#### Flash-Speicher

13803

13805

#### Eigenschaften:

- nichtflüchtiger Speicher
- relativ langsames und nur blockweises Schreiben
- · vor dem erneuten Schreiben muss Speicherinhalt gelöscht werden
- schnelles Lesen
- begrenzte Schreib-/Lesehäufigkeit
- nur zum Speichern großer Datenmengen sinnvoll einsetzbar
- Daten sichern mit FLASHWRITE
- Daten lesen mit FLASHREAD

#### **FRAM-Speicher**

13802

FRAM steht hier allgemein für alle Arten von nichtflüchtigen, schnellen Speichern.

#### Eigenschaften:

- schnelles Schreiben und Lesen
- unbegrenzte Schreib-/Lesehäufigkeit
- beliebige Speicherbereiche wählbar
- Daten sichern mit FRAMWRITE
- Daten lesen mit FRAMREAD

#### **Dateisystem**

2690

Das Dateisystem koordiniert, wo im Speicher welche Informationen liegen. Die Größe des Dateisystems beträgt 128 kByte.

Die Dateinamen des Dateisystems sind begrenzt: max. Länge für Controller: CR0n3n, CR7n3n: 15 Zeichen max. Länge für alle anderen Geräte: 11 Zeichen

#### Verhalten des Dateisystems im Controller: CR0n3n, CR7n3n:

- Der Controller versucht immer, die Datei zu schreiben, auch wenn der gleiche Dateiname bereits existiert. Gegebenenfalls wird die Datei mehrfach gespeichert.Genutzt wird nur die aktuelle Datei. Über den Download (s.u.) wird diese Mehrfach-Ablage vermieden.
- Einzelne Dateien können nicht überschrieben oder gelöscht werden.
- Das Dateisystem wird bei jedem Download (Boot-Projekt-Download oder RAM-Download) komplett gelöscht. Anschließend kann z.B. eine Symboldatei oder eine Projektdatei (Funktionen in CODESYS) geschrieben werden.
- Das Dateisystem wird ebenfalls bei einem [Reset (Ursprung)] (CODESYS-Funktion im Menü [Online]) gelöscht.



#### **Automatische Datensicherung**



Die ecomat mobile-Geräte bieten die Möglichkeit, Daten (BOOL, BYTE, WORD, DWORD) remanent (= spannungsausfallsicher) im Speicher zu sichern. Voraussetzung ist, dass die Daten als RETAIN-Variablen angelegt wurden (→ CODESYS).

Man unterscheidet zwischen Variablen, die als RETAIN deklariert wurden, und Variablen im Merkerbereich, der als Block mit MEMORY RETAIN PARAM (→ S. 202) als remanent konfiguriert werden

Details → Kapitel Variablen (→ S. 67)

Der Vorteil des automatischen Speicherns ist, dass auch bei einem plötzlichen Spannungsabfall oder einer Unterbrechung der Versorgungsspannung die aktuellen Werte der Daten erhalten bleiben (z.B. Zählerstände).

Wenn Versorgungsspannung < 8 V, werden keine Retain-Daten mehr gesichert! In diesem Fall wird Merker RETAIN WARNING = TRUE.

#### MEMORY\_RETAIN\_PARAM

2372

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**

| MEMORY_RETAIN_PARAM |  |
|---------------------|--|
| ENABLE<br>LEN       |  |
| MODE                |  |

#### Beschreibung

2374

MEMORY\_RETAIN\_PARAM legt das remanente Verhalten der Daten für verschiedene Ereignisse fest. In CODESYS als VAR\_RETAIN deklarierte Variablen haben von vornherein ein remanentes Verhalten.

Remanente Daten behalten (wie die als VAR\_RETAIN deklarierte Variablen) ihren Wert nach einem unkontrolliertem Beenden wie auch nach normalem Aus- und Einschalten der Steuerung. Bei erneutem Start arbeitet das Programm mit den gespeicherten Werten weiter.

Für (mit MODE) wählbare Gruppen von Ereignissen legt dieser FB fest, wie viele (LEN) Datenbytes (ab Merkerbyte %MB0) Retain-Verhalten haben sollen, auch wenn sie nicht ausdrücklich als VAR RETAIN deklariert wurden.

| Ereignis                 | MODE = 0                       | MODE = 1                       | MODE = 2                       | MODE = 3            |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Power OFF ⇒ ON           | Daten werden neu initialisiert | Daten sind remanent            | Daten sind remanent            | Daten sind remanent |
| Reset warm               | Daten werden neu initialisiert | Daten sind remanent            | Daten sind remanent            | Daten sind remanent |
| Reset kalt               | Daten werden neu initialisiert | Daten werden neu initialisiert | Daten sind remanent            | Daten sind remanent |
| Reset Ursprung           | Daten werden neu initialisiert | Daten werden neu initialisiert | Daten sind remanent            | Daten sind remanent |
| Anwendungsprogramm laden | Daten werden neu initialisiert | Daten werden neu initialisiert | Daten sind remanent            | Daten sind remanent |
| Laufzeitsystem laden     | Daten werden neu initialisiert | Daten werden neu initialisiert | Daten werden neu initialisiert | Daten sind remanent |

Bei MODE = 0 habe nur solche Daten Retain-Verhalten wie bei MODE=1, die ausdrücklich als VAR RETAIN deklariert wurden.

Wird der FB nie aufgerufen, verhalten sich die Merkerbytes nach MODE = 0. Die Merkerbytes, die oberhalb des konfigurierten Bereichs liegen, verhalten sich ebenfalls nach MODE = 0.

Eine einmal getätigte Konfiguration bleibt auf dem Gerät erhalten, auch wenn die Anwendung oder das Laufzeitsystem neu geladen werden.

# Parameter der Eingänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert                      |
| LEN       | WORD     | Anzahl der Datenbytes ab Merkeradresse %MB0, die remanentes Verhalten haben sollen zulässig = 04 096 = 0x00x1000 LEN > 4 096 wird automatisch zu LEN = 4 096 korrigiert |
| MODE      | ВУТЕ     | Ereignisse, bei denen diese Variablen Retain-Verhalten haben soller (03; → Tabelle oben) Bei MODE > 3 bleibt die zuletzt gültige Einstellung erhalten                   |

# **Manuelle Datensicherung**

| Inhalt     |      |
|------------|------|
| FLASHREAD  | 205  |
| FLASHWRITE | 206  |
| FRAMREAD   | 208  |
| FRAMWRITE  | 209  |
| MEMCPY     | 210  |
| MEMSET     | 211  |
|            | 4000 |

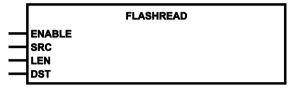
Neben der Möglichkeit, die Daten automatisch zu sichern, können über FB-Aufrufe Anwenderdaten manuell in integrierte Speicher gesichert und von dort wieder gelesen werden.

#### **FLASHREAD**

561

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

564

FLASHREAD ermöglicht das Lesen unterschiedlicher Datentypen direkt aus dem Flash-Speicher in den RAM.

- > Der FB liest den Inhalt ab der Adresse von SRC aus dem Flash-Speicher. Dabei werden genau so viele Bytes übertragen, wie diese unter LEN angegeben sind.
- > Das Lesen erfolgt komplett in dem Zyklus, in dem der FB aufgerufen wird.
- ▶ Darauf achten, dass der Zielspeicherbereich im RAM groß genug ist.
- ► Für die Zieladresse DST gilt:
  - ① Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!

#### Parameter der Eingänge

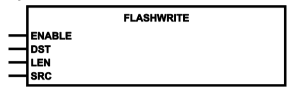
| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |  |
|-----------|----------|--|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert   |  |
| SRC       | DWORD    | Relative Quell-Anfangsadresse im Speicher zulässig = 065 535 = 0y0000 00000000 FFFF  Palls Startadresse außerhalb des zulässigen Bereichs:  > kein Datentransfer   |  |
| LEN       | DWORD    | Anzahl der Datenbytes (max. 65 536 = 0x0001 0000)  ① Würde durch die angegebene Anzahl an Bytes der Flash-Speicherbereich überschritten werden, werden die Daten nur bis zum Ende des Flash-Speicherbereichs übertragen. |  |
| DST       | DWORD    | Anfangsadresse der Zielvariablen  ① Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!   |  |

#### **FLASHWRITE**

555

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### Symbol in CODESYS:



#### Beschreibung

9245

▶ Für den Einsatz des FBs den TEST-Eingang aktivieren! Ansonsten tritt ein Watchdog-Fehler auf.

Test-Eingang ist aktiv:

- · Programmiermodus ist freigeben
- Software-Download ist möglich
- · Zustand des Anwendungsprogramms ist abfragbar
- kein Schutz der gespeicherten Software möglich

558

# **⚠ WARNUNG**

Gefahr durch unkontrollierten Prozessablauf!

Der Zustand der Ein-/Ausgänge wird während der Ausführung von FLASHWRITE "eingefroren".

Diesen Funktionsbaustein nicht bei laufender Maschine ausführen!

FLASHWRITE ermöglicht das Schreiben unterschiedlicher Datentypen direkt in den Flash-Speicher. Mit diesem FB sollen während der Inbetriebnahme große Datenmengen gesichert werden, auf die im Prozess nur lesend zugegriffen wird.

Der Flash-Speicher ist in 256 Byte große Pages organisiert.

- ▶ Wurde eine Page schon einmal (auch nur teilweise) beschrieben, muss der komplette Flash-Speicherbereich vor einem erneuten Schreibzugriff auf diese Page gelöscht werden. Dies geschieht durch einen Schreibzugriff auf die Adresse 0.
- ► Niemals mehrfach in eine Page schreiben! Erst immer alles löschen! Sonst entstehen Traps oder Watchdog-Fehler.
- ▶ Under Plash-Speicherbereich nicht öfter als 100mal löschen, da ansonsten die Datenkonsistenz in anderen Flash-Speicherbereichen nicht mehr gewährleistet werden kann.
- In jedem SPS-Zyklus darf FLASHWRITE nur einmalig gestartet werden!
- ► Für die Quell-Startadresse SRC gilt:
  - Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!
- > Der FB schreibt den Inhalt der Adresse SRC in den Flash-Speicher. Dabei werden genau so viele Bytes übertragen, wie diese unter LEN angegeben sind.
- ! Falls Ziel-Startadresse DST außerhalb des zulässigen Bereichs: kein Datentransfer!

# Parameter der Eingänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert   |
| DST       | DWORD    | Relative Ziel-Anfangsadresse im Speicher zulässig = 065 535 = 0x00x0000 FFFF   |
| LEN       | DWORD    | Anzahl der Datenbytes (max. 65 536 = 0x0001 0000)  ① Würde durch die angegebene Anzahl an Bytes der Flash- Speicherbereich überschritten werden, werden die Daten nur bis zum  Ende des Flash-Speicherbereichs übertragen. |
| SRC       | DWORD    | Anfangsadresse der Quellvariablen  ! Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!  |

#### **FRAMREAD**

549

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

552

FRAMREAD ermöglicht das schnelle Lesen unterschiedlicher Datentypen direkt aus dem Anwender-Retain-Speicher (FRAM¹).

Der FB liest den Inhalt ab der Adresse von SRC aus dem FRAM-Speicher. Dabei werden genau so viele Bytes übertragen, wie diese unter LEN angegeben sind.

Würde durch die angegebene Anzahl an Bytes der FRAM-Speicherbereich überschritten werden, werden nur die Daten bis zum Ende des FRAM-Speicherbereichs gelesen.

- ► Für die Zieladresse DST gilt:
  - ① Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!
- 1) FRAM steht hier allgemein für alle Arten von nichtflüchtigen, schnellen Speichern.

#### Parameter der Eingänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |  |
|-----------|----------|--|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen   |  |
|           | . 2      | FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert |  |
| SRC       | DWORD    | Relative Quell-Anfangsadresse im Speicher zulässig = 0 16 383 = 0x0000 00000x0000 3FFF                                   |  |
| LEN       | DWORD    | Anzahl der Datenbytes<br>zulässig = 016 384 = 0x0000 00000x0000 4000   |  |
| DST       | DWORD    | Anfangsadresse der Zielvariablen  ① Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!               |  |

#### **FRAMWRITE**

543

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**

| FRAMWRITE                   |
|-----------------------------|
| ENABLE<br>DST<br>LEN<br>SRC |

#### Beschreibung

546

FRAMWRITE ermöglicht das schnelle Schreiben unterschiedlicher Datentypen direkt in den Anwender-Retain-Speicher (FRAM¹).

Der FB schreibt den Inhalt ab der Adresse SRC in den spannungsausfallsicheren FRAM-Speicher. Dabei werden genau so viele Bytes übertragen, wie diese über LEN angegeben sind. Würde durch die angegebene Anzahl an Bytes der FRAM-Speicherbereich überschritten werden, werden nur die Daten bis zum Ende des FRAM-Speicherbereichs geschrieben.

- ► Für die Quelladresse SRC gilt:
  - ① Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!
- Falls Zieladresse DST außerhalb des zulässigen Bereichs: kein Datentransfer!
- 1) FRAM steht hier allgemein für alle Arten von nichtflüchtigen, schnellen Speichern.

#### Parameter der Eingänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |  |
|-----------|----------|--|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen   |  |
|           |          | FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert |  |
| DST       | DWORD    | Relative Zieladresse im Speicher zulässig = 016 383 = 0x0000 00000x0000 3FFF   |  |
| LEN       | DWORD    | Anzahl der Datenbytes zulässig = 016 384 = 0x0000 00000x0000 4000  |  |
| SRC       | DWORD    | Anfangsadresse der Quellvariablen  Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!                |  |

#### **MEMCPY**

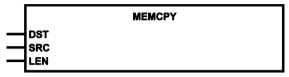
409

= Memory Copy

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

15944 412

MEMCPY ermöglicht das Schreiben und Lesen unterschiedlicher Datentypen direkt in den Speicher. Der FB schreibt den Inhalt ab der Adresse von SRC an die Adresse DST.

- ► Für die Adressen SRC und DST gilt:
  - Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!
- > Dabei werden genau so viele Bytes übertragen, wie diese unter LEN angegeben wurden. Dadurch ist es auch möglich, genau ein Byte einer Word-Variablen zu übertragen.
- > Befindet sich der Speicherbereich, in den die Daten kopiert werden sollen, nicht komplett in einem zulässigen Speicherbereich, werden die Daten nicht kopiert und es wird ein Parameterfehler gemeldet.

| DST Speicherbereich | Gerät  | Speichergröße |
|---------------------|--------|---------------|
| Anwendungsdaten     | (alle) | 192 kBytes    |

Tabellen "Verfügbarer Speicher" → Kapitel Verfügbarer Speicher (→ S. 15)

#### Parameter der Eingänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| DST       | DWORD    | Startadresse im Zielspeicher  Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!  |
| SRC       | DWORD    | Startadresse im Quellspeicher  Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben! |
| LEN       | WORD     | Anzahl (≥ 1) der zu übertragenden Daten-Bytes   |

#### **MEMSET**

2348

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

2350

MEMSET ermöglicht das Beschreiben eines bestimmten Datenbereiches.

Der FB beschreibt den Speicher ab der Adresse DST mit der Anzahl von LEN Bytes mit dem Inhalt von DATA.

- ► Für die Ziel-Adresse DST gilt:
  - Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!
- > Befindet sich der Speicherbereich, in den die Daten kopiert werden sollen, nicht komplett in einem zulässigen Speicherbereich, werden die Daten nicht kopiert und es wird ein Parameterfehler gemeldet.

| DST Speicherbereich | Gerät  | Speichergröße |
|---------------------|--------|---------------|
| Anwendungsdaten     | (alle) | 192 kBytes    |

#### Parameter der Eingänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| DST       | DWORD    | Startadresse im Zielspeicher   |
|           |          | Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben! |
| DATA      | BYTE     | zu schreibender Wert   |
| LEN       | WORD     | Anzahl der mit DATA zu beschreibenden Datenbytes                       |

# 5.2.19 Bausteine: Datenzugriff und Datenprüfung

| Inhalt |            |         |
|--------|------------|---------|
| CHECK  | DATA       | <br>213 |
| GET_ID | <br>ENTITY | <br>215 |
| SET DE | EBUG       | <br>216 |
|        | ENTITY     |         |
|        | ASSWORD    |         |
| _      |            | 450     |

Die Bausteine in diesem Kapitel steuern den Datenzugriff und ermöglichen ein Prüfen der Daten.

#### **CHECK DATA**

603

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

606

CHECK\_DATA erzeugt über einen konfigurierbaren Speicherbereich eine Prüfsumme (CRC) und prüft die Daten des Speicherbereichs auf ungewollte Veränderung.

- ▶ Für jeden zu überwachenden Speicherbereich eine eigene Instanz des FB erzeugen.
- ▶ ① Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben!
- ▶ Zusätzlich die Anzahl der Datenbytes LENGTH (Länge ab der STARTADR) angeben.

Ungewollte Änderung: Fehler!

Wenn Eingang UPDATE = FALSE und Daten im Speicher sich ungewollt verändern, wird RESULT = FALSE. Das Ergebnis kann dann für weitere Aktionen (z.B. Abschalten der Ausgänge) genutzt werden.

#### Gewollte Änderung:

Nur wenn der Eingang UPDATE auf TRUE gesetzt ist, sind Datenänderungen im Speicher (z.B. vom Anwendungsprogramm oder ecomat mobile-Gerät) zulässig. Der Wert der Prüfsumme wird dann neu berechnet. Der Ausgang RESULT ist wieder permanent TRUE.

#### Parameter der Eingänge

2612

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| STARTADR  | DWORD    | Startadresse des überwachten Datenspeichers (WORD-Adresse ab %MW0)  Die Adresse mit dem Operator ADR ermitteln und dem Baustein übergeben! |
| LENGTH    | DWORD    | Länge des überwachten Datenspeichers in [Byte]   |
| UPDATE    | BOOL     | TRUE: Daten wurden geändert > FB berechnet eine neue Prüfsumme   |
|           |          | FALSE: Daten wurden nicht geändert > FB prüft den Speicherbereich  |

### Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| RESULT    | BOOL     | TRUE: CRC-Prüfsumme in Ordnung: Daten sind gewollt verändert oder nicht verändert  FALSE: CRC-Prüfsumme fehlerhaft: Daten wurden ungewollt verändert |
| CHECKSUM  | DWORD    | aktuelle CRC-Prüfsumme   |

# Beispiel: CHECK\_DATA

4168

Im folgenden Beispiel ermittelt das Programm die Prüfsumme und legt sie über den Pointer pt im RAM ab:

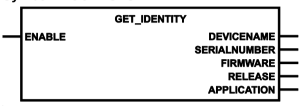
```
0001 PROGRAM PLC_PRG
0002 VAR
0002
0003
        m1:BOOL:=TRUE;
        cd1 : CHECK_DATA;
0004
0005
        ok: BOOL;
       pt : POINTER TO WORD;
0007
0008
0001
     16#82DC00-
         16#400-
                                            cd1
                                        CHECK_DATA
                        16#82DC00-STARTADR
                                                  RESULT
                                   LENGTH
                                               CHECKSUM
                                                            -pt
                              m1-UPDATE
0003
```

# **GET\_IDENTITY**

14505

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

14507

GET\_IDENTITY liest die im Gerät gespeicherten spezifischen Kennungen:

- Hardware-Name und Hardware-Version des Geräts
- Seriennummer des Geräts
- Name des Laufzeitsystems im Gerät
- Version und Ausgabe des Laufzeitsystems im Gerät
- Name der Anwendung (wurde zuvor mit SET\_IDENTITY (→ S. 217) gespeichert)

# Parameter der Eingänge

2609

| Parameter | Datentyp | Beschre         | eibung   |
|-----------|----------|-----------------|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE:<br>FALSE: | Baustein ausführen Baustein wird nicht ausgeführt > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert |

#### Parameter der Ausgänge

| Parameter    | Datentyp   | Beschreibung   |
|--------------|------------|--|
| DEVICENAME   | STRING(31) | Hardware-Name und Hardware-Version des Geräts als Zeichenkette von max. 31 Zeichen z.B.: "CR0403 01.00.00"     |
| SERIALNUMBER | STRING(31) | Seriennummer des Geräts<br>als Zeichenkette von max. 31 Zeichen<br>z.B.: "12345678"                            |
| FIRMWARE     | STRING(31) | Name des Laufzeitsystems im Gerät als Zeichenkette von max. 31 Zeichen z.B.: "CR0403"                          |
| RELEASE      | STRING(31) | Version und Ausgabe des Laufzeitsystems im Gerät als Zeichenkette von max. 31 Zeichen z.B.: "V01.00.00 120215" |
| APPLICATION  | STRING(79) | Name der Anwendung<br>als String von max. 79 Zeichen<br>z.B.: "Crane1704"                                      |

#### SET\_DEBUG

290

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

293

SET\_DEBUG organisiert den DEBUG-Modus ohne aktiven Test-Eingang ( $\rightarrow$  Kapitel TEST-Betrieb ( $\rightarrow$  S. 48)).

Wird der Eingang DEBUG auf TRUE gesetzt, kann z.B. das Programmiersystem oder der Downloader mit dem Gerät kommunizieren und einige, spezielle Systemkommandos ausführen (z.B. für Servicefunktionen über das GSM-Modem CANremote).

① Ein Software-Download ist in dieser Betriebsart nicht möglich, da der Test-Eingang nicht mit Versorgungsspannung verbunden wird. Nur lesender Zugriff ist möglich.

# Parameter der Eingänge

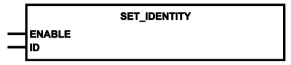
| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert |
| DEBUG     | BOOL     | TRUE: Debugging über die Schnittstellen möglich FALSE: Debugging über die Schnittstellen nicht möglich   |

### **SET\_IDENTITY**

11927

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



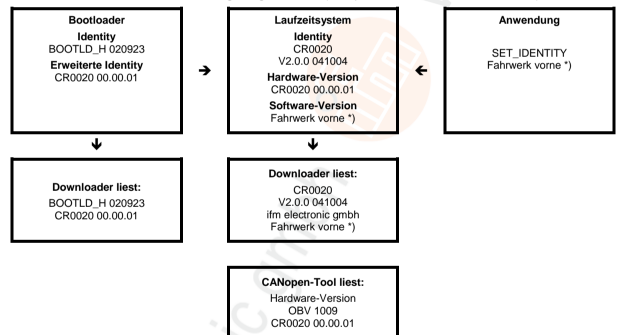
### Beschreibung

287

SET\_IDENTITY setzt eine anwendungsspezifische Programmkennung.

Mit dem FB kann durch das Anwendungsprogramm eine Programmkennung erzeugt werden. Diese Kennung kann zur Identifizierung des geladenen Programms über das Software-Tool DOWNLOADER.EXE als Software-Version ausgelesen werden.

Die nachfolgende Grafik zeigt die Zusammenhänge der unterschiedlichen Kennungen, wie sie mit den unterschiedlichen Software-Tools angezeigt werden. (Beispiel: ClassicController CR0020):



<sup>\*) (1) &#</sup>x27;Fahrwerk vorne' steht hier stellvertretend für einen kundenspezifischen Text.

## Parameter der Eingänge

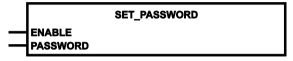
| Parameter | Datentyp   | Beschreibung   |  |
|-----------|------------|--|--|
| ENABLE    | BOOL       | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert |  |
| ID        | STRING(79) | beliebiger Text mit einer maximalen Länge von 79 Zeichen   |  |

### SET\_PASSWORD

266

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

### **Symbol in CODESYS:**



### Beschreibung

269

SET\_PASSWORD setzt Benutzerkennung für Programm- und Speicher-Upload mit dem DOWNLOADER.

Ist die Benutzerkennung aktiv, kann durch das Software-Tool DOWNLOADER das Anwendungsprogramm oder der Datenspeicher nur ausgelesen werden, wenn das richtige Password eingegeben wurde.

Wird an den Eingang PASSWORD ein Leer-String (Default-Zustand) übergeben, ist ein Upload des Anwendungsprogramms oder des Datenspeichers jederzeit möglich.

Ein neues Passwort wird nur nach dem Löschen des bisherigen Passwortes übernommen.

Deim Laden eines neuen Anwendungsprogramms als Boot-Projekt wird die Kennung wieder zurückgesetzt.

### Parameter der Eingänge

| Parameter | Datentyp   | Beschreibung   |  |
|-----------|------------|--|--|
| ENABLE    | BOOL       | FALSE ⇔ TRUE (Flanke):  Baustein initialisieren (nur 1 Zyklus)  > Baustein-Eingänge lesen                                |  |
|           |            | TRUE: Baustein ausführen   |  |
|           |            | FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert |  |
| PASSWORD  | STRING(16) | Benutzerkennung<br>Wenn PASSWORD = ™, dann ist Zugriff ohne Passworteingabe<br>möglich.                                  |  |

#### 5.2.20 Bausteine: Fehlermeldungen verwalten

| Inhalt In |       |
|--|-------|
| ERROR_REPORT   | 220   |
| ERROR_RESET  | 221   |
| PACK ERRORCODE   | 223   |
| SHOW ERROR LIST  | 224   |
| UNPACK_ERRORCODE   | 225   |
| _  | 19229 |

Hier zeigen wir Ihnen Funktionen, mit denen Sie Folgendes erreichen:
• anwendungsspezifische Fehler-Codes generieren

- Fehler-Codes auflisten oder löschen

### ERROR\_REPORT

12357

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

#### **Symbol in CODESYS:**



### Beschreibung

12364

Mit ERROR\_REPORT meldet das Anwendungsprogramm dem System einen anwendungsspezifischen Fehler.

- ▶ Das Ergebnis der Fehlerbedingung auf den Eingang ENABLE programmieren. Bei ENABLE=TRUE trägt der FB den Fehler-Code in die Fehlerliste ein.
  - aktuelle Fehlerliste ansehen mit SHOW\_ERROR\_LIST (→ S. 224)
  - Fehler aus der Fehlerliste löschen mit ERROR\_RESET (→ S. 221)
- ▶ Den zugehörigen Fehler-Code auf den Eingang ERRORCODE programmieren:

Muster: yy xx 00 00  $\rightarrow$  Kapitel Fehler-Codes ( $\rightarrow$  S. 245)

xx = anwendungsspezifischer Fehler-Code

vv = Fehlerklasse

Dazu hilfreich ist der FB PACK\_ERRORCODE (→ S. 223)

- > Der FB-Ausgang ERROR meldet, ob dieser FB-Aufruf richtig parametriert wurde.
  - U Der FB prüft die Fehler-Codes nicht darauf, ob sie sinnvoll sind.

#### Parameter der Eingänge

12363

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |  |
|-----------|----------|--|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen<br>ein Fehler ist aktiv<br>den dazu definierten ERRORCODE melden  |  |
|           |          | FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt der Fehler ist nicht (mehr) aktiv  |  |
| ERRORCODE | DWORD    | Fehler-Code, bei dessen Auftreten das konfigurierte Verhalten angewendet werden soll. → Kapitel Fehler-Codes (→ S. 245)  Der FB prüft die Fehler-Codes nicht darauf, ob sie sinnvoll sind. |  |

### Parameter der Ausgänge

19255

| Parameter | Datentyp Beschreibung |   |
|-----------|-----------------------|---|
| ERROR     | DWORD                 | Fehler-Code aus diesem FB-Aufruf → Fehler-Codes (→ S. <u>245</u> )<br>(mögliche Meldungen → folgende Tabelle) |

#### Mögliche Ergebnisse für ERROR (n=beliebiger Wert):

Der 32-Bit-Fehler-Code besteht aus vier 8-Bit-Werten (DWORD).

| 4. Byte      |     | 3. Byte                            | 2. Byte      | 1. Byte       |
|--------------|-----|------------------------------------|--------------|---------------|
| Fehlerklasse |     | anwendungsspezifischer Fehler-Code | Fehlerquelle | Fehlerursache |
| Wert [hex]   | Bes | chreibung                          |              |               |

| Wert [hex]  | Beschreibung                            |  |
|-------------|---|--|
| 00 00 00 00 | kein Fehler                             |  |
| 01 00 00 F8 | falscher Parameter ⇒ allgemeiner Fehler |  |

### ERROR\_RESET

12376

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

### **Symbol in CODESYS:**



#### Beschreibung

12378

Mit ERROR RESET kann das Anwendungsprogramm anstehende Fehlermeldungen zurücksetzen:

- eine einzelne Fehlermeldung
- eine Gruppe gleichartiger Fehlermeldungen (gleiche Quelle oder gleiche Ursache)
- anwendungsspezifischer Fehler:
  - es werden alle Fehler-Einträge gelöscht, die den angegebenen USER-Errorcode enthalten.
  - die Fehlerklasse wird ignoriert
  - Fehlerursache und Fehlerquelle müssen '0' sein.
- Wird ein Fehler der Klasse 3 oder 4 zurückgesetzt, dann...
  - der Merker ERROR=FALSE gesetzt
  - alle weiteren gelisteten Fehler der Klassen 3 und 4 werden ebenfalls gelöscht.
- alle Fehler

Abhängig vom eingetragenen ERRORCODE, geschieht bei ENABLE=TRUE Folgendes:

| ERRORCODE             | Hinweis                          | Beschreibung   |
|-----------------------|----------------------------------|--|
| 0xCL 00 SO <b>00</b>  | Fehlerursache = 0                | alle Fehler mit gleicher Fehlerquelle zurücksetzen                             |
| 0xCL 00 <b>00</b> CA  | Fehlerquelle = 0                 | alle Fehler mit gleicher Fehlerursache zurücksetzen                            |
| 0xXX <b>AS</b> SO CA  | anwendungsspezifischer<br>Fehler | alle Fehler mit gleicher Nummer (unabhängig von der Fehlerklasse) zurücksetzen |
| 0x <b>00 00 00 00</b> | Fehler-Code = 0                  | alle Fehler zurücksetzen   |

#### Legende:

CL = Code für Fehlerklasse

AS = Code für anwendungsspezifischer Fehler

SO = Code für Fehlerquelle

CA = Code für Fehlerursache

XX = Code-Wert ohne Wirkung

- > Solange ein Fehler aktiv ist, geschieht bei seinem Zurücksetzen Folgendes:
  - der Fehler wird kurzzeitig zurückgesetzt.
  - nach Ablauf der Diagnosezeit plus 1 Programmzyklus: der Fehler wird erneut gemeldet.
- ➤ Zwischen zwei Rücksetz-Aktionen des FBs:

ENABLE=FALSE setzen (mindestens einen SPS-Zyklus lang)!

## Parameter der Eingänge

12379

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |  |
|-----------|----------|--|--|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE: Baustein ausführen  FALSE: Baustein wird nicht ausgeführt > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert   |  |
| ERRORCODE | DWORD    | Fehler-Code, bei dessen Auftreten das konfigurierte Verhalten angewendet werden soll. → Kapitel Fehler-Codes (→ S. 245)  Der FB prüft die Fehler-Codes nicht darauf, ob sie sinnvoll sin |  |

### Parameter der Ausgänge

9257

| Parameter | Datentyp | Beschreibung  |
|-----------|----------|---|
| ERROR     | DWORD    | Fehler-Code aus diesem FB-Aufruf $\rightarrow$ Fehler-Codes ( $\rightarrow$ S. <u>245</u> ) (mögliche Meldungen $\rightarrow$ folgende Tabelle) |

### Mögliche Ergebnisse für ERROR (n=beliebiger Wert):

Der 32-Bit-Fehler-Code besteht aus vier 8-Bit-Werten (DWORD).

| 4. Byte      | 3. Byte                            | 2. Byte      | 1. Byte       |
|--------------|------------------------------------|--------------|---------------|
| Fehlerklasse | anwendungsspezifischer Fehler-Code | Fehlerquelle | Fehlerursache |
| Wert [hex]   | Beschreibung                       |              |               |
| 00 00 00 00  | kein Fehler                        |              |               |
| 01 00 00 F8  | falscher Parameter ⇒ allgemeiner F | ehler        |               |

### Beispiel: ERROR\_RESET

1305

Sollen alle Fehler "Überlast" mit der Fehlerklasse "Allgemeiner Fehler" zurückgesetzt werden, dann muss ERRORCODE=0x01000004 angegeben werden:

| 4. Byte            | 3. Byte                               | 2. Byte            | 1. Byte       |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------|
| Fehlerklasse       | anwendungsspezifischer<br>Fehler-Code | Fehlerquelle       | Fehlerursache |
| 0x01               | 0x00                                  | 0x00               | 0x04          |
| allgemeiner Fehler | kein anwendungsspezifischer<br>Fehler | alle Fehlerquellen | Überlast      |

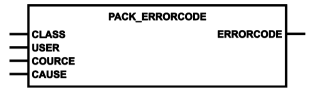
## PACK\_ERRORCODE

12382

 $Baustein\text{-}\mathsf{Typ} = \mathsf{Funktionsbaustein}\;(\mathsf{FB})$ 

Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

### **Symbol in CODESYS:**



### Beschreibung

12384

PACK\_ERRORCODE hilft beim Zusammenbauen eines ERRORCODE aus den Bestandteilen:

- Fehlerklasse
- anwendungsspezifischer Fehler
- Fehlerquelle
- Fehlerursache

(Struktur  $\rightarrow$  Kapitel Fehler-Codes ( $\rightarrow$  S. 245)).

Der FB prüft die Fehler-Codes nicht darauf, ob sie sinnvoll sind.

## Parameter der Eingänge

12385

| Parameter | Datentyp | Beschreibung                           |
|-----------|----------|--|
| CLASS     | BYTE     | Code für Fehlerklasse                  |
| USER      | BYTE     | Code für anwendungsspezifischer Fehler |
| SOURCE    | BYTE     | Code für Fehlerquelle                  |
| CAUSE     | BYTE     | Code für Fehlerursache                 |

### Parameter der Ausgänge

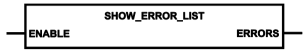
| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| ERRORCODE | DWORD    | erzeugter Fehler-Code $\rightarrow$ Kapitel <b>Fehler-Codes</b> ( $\rightarrow$ S. <u>245</u> )  ① Der FB prüft die Fehler-Codes nicht darauf, ob sie sinnvoll sind. |

## SHOW\_ERROR\_LIST

12360

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

### **Symbol in CODESYS:**



### Beschreibung

12367

Der FB SHOW\_ERROR\_LIST dient zum Auslesen der aktuell vorliegenden Fehler-Codes. Mit ENABLE=TRUE erstellt der FB eine Liste von bis zu 64 derzeit aktuellen Fehler-Codes. Bei ENABLE=FALSE bleibt die zuletzt erstellte Liste unverändert erhalten. Ist die Liste voll, werden keine weiteren Fehler-Codes mehr aufgenommen.

### Parameter der Eingänge

12368

| Parameter | Datentyp | Beschre | eibung  |
|-----------|----------|---------|---|
| ENABLE    | BOOL     | TRUE:   | Baustein ausführen  |
|           |          | FALSE:  | Baustein wird nicht ausgeführt  > Baustein-Eingänge sind nicht aktiv  > Baustein-Ausgänge sind nicht spezifiziert |

### Parameter der Ausgänge

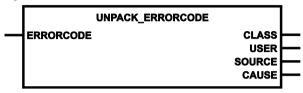
| Parameter | Datentyp             | Beschreibung  |
|-----------|----------------------|---|
| ERRORS    | ARRAY [063] OF DWORD | Liste mit den aktuell vorliegenden Fehler-Codes $\rightarrow$ Kapitel Fehler-Codes ( $\rightarrow$ S. $\underline{245}$ ) |

## UNPACK\_ERRORCODE

13650

Baustein-Typ = Funktionsbaustein (FB)
Baustein ist enthalten in Bibliothek ifm\_CR0032\_Vxxyyzz.LIB

### **Symbol in CODESYS:**



### Beschreibung

13653

UNPACK\_ERRORCODE trennt einen ERRORCODE in seine Bestandteile:

- Fehlerklasse
- anwendungsspezifischer Fehler
- Fehlerquelle
- Fehlerursache

(Struktur  $\rightarrow$  Kapitel Fehler-Codes ( $\rightarrow$  S. 245)).

Der FB prüft die Fehler-Codes nicht darauf, ob sie sinnvoll sind.

### Parameter der Eingänge

13654

| Parameter | Datentyp | Beschreibung   |
|-----------|----------|--|
| ERRORCODE | DWORD    | Fehler-Code → Kapitel Fehler-Codes (→ S. 245)  ① Der FB prüft die Fehler-Codes nicht darauf, ob sie sinnvoll sind. |

### Parameter der Ausgänge

| Parameter | Datentyp | Beschreibung                           |
|-----------|----------|--|
| CLASS     | BYTE     | Code für Fehlerklasse                  |
| USER      | BYTE     | Code für anwendungsspezifischer Fehler |
| SOURCE    | BYTE     | Code für Fehlerquelle                  |
| CAUSE     | BYTE     | Code für Fehlerursache                 |

# 6 Diagnose und Fehlerbehandlung

| Inhalt                                     |      |
|--|------|
| Diagnose                                   | 226  |
| Fehler                                     | 226  |
| Reaktion im Fehlerfall                     | 227  |
| Relais: wichtige Hinweise!                 | 227  |
| Reaktion auf System-Fehler                 | 227  |
| CAN / CANopen: Fehler und Fehlerbehandlung |      |
| ,  | 4050 |

Das Laufzeitsystem (LZS) überprüft das Gerät durch interne Fehler-Checks:

- in der Startphase (Reset-Phase)
- während der Ausführung des Anwendungsprogramms
- → Kapitel Betriebszustände (→ S. 44)

So wird eine möglichst hohe Betriebssicherheit gewährleistet.

## 6.1 Diagnose

19601

Bei der Diagnose wird der "Gesundheitszustand" des Gerätes geprüft. Es soll festgestellt werden, ob und gegebenenfalls welche →Fehler im Gerät vorhanden sind.

Je nach Gerät können auch die Ein- und Ausgänge auf einwandfreie Funktion überwacht werden:

- Drahtbruch,
- Kurzschluss,
- Wert außerhalb des Sollbereichs.

Zur Diagnose können Konfigurations-Dateien herangezogen werden, die während des "normalen" Betriebs des Gerätes erzeugt wurden.

Der korrekte Start der Systemkomponenten wird während der Initialisierungs- und Startphase überwacht.

Zur weiteren Diagnose können auch Selbsttests durchgeführt werden.

## 6.2 Fehler

19602

Ein Fehler ist die Unfähigkeit einer Einheit, eine geforderte Funktion auszuführen.

Kein Fehler ist diese Unfähigkeit während vorbeugender Wartung oder anderer geplanter Handlungen oder aufgrund des Fehlers externer Mittel.

Ein Fehler ist oft das Resultat eines Ausfalls der Einheit selbst, kann aber ohne vorherigen Ausfall bestehen.

In der ISO 13849-1 ist mit "Fehler" der "zufällige Fehler" gemeint.

## 6.3 Reaktion im Fehlerfall

19603 12217

Bei erkannten Fehlern kann im Anwendungsprogramm zusätzlich der Systemmerker ERROR gesetzt werden. Im Fehlerfall reagiert die Steuerung dann wie folgt:

- > die Betriebs-LED leuchtet rot,
- > die Ausgangsrelais schalten ab,
- > die darüber gesicherten Ausgänge sind spannungsfrei,
- > die logischen Signalzustände der Ausgänge ändern sich dadurch NICHT.

### **! HINWEIS**

Bei Abschalten der Ausgänge durch die Relais bleiben die logischen Signalzustände unverändert.

- Der Programmierer muss das ERROR-Bit auswerten und so im Fehlerfall die Ausgänge auch logisch zurücksetzen.
- Vollständige Aufstellung der gerätespezifischen Fehler-Codes und Diagnosemeldungen  $\rightarrow$  Kapitel Systemmerker ( $\rightarrow$  S. 229)

## 6.4 Relais: wichtige Hinweise!

14034

## **ACHTUNG**

Vorzeitiger Verschleiß der Relaiskontakte möglich.

Im Normalfall die Relais nur lastfrei schalten!
Dazu via Anwendungsprogramm alle relevanten Ausgänge auf FALSE setzen!

## 6.5 Reaktion auf System-Fehler

14033 4320

- Für die sichere Verarbeitung der Daten im Anwendungsprogramm ist allein dessen Programmierer verantwortlich.
- Die spezifischen Fehlermerker und / oder Fehler-Codes im Anwendungsprogramm verarbeiten! Über den Fehlermerker/Fehler-Code erhält man eine Fehlerbeschreibung. Dieser Fehlermerker/Fehler-Code kann bei Bedarf weiter verarbeitet werden.

Nach der Analyse und Beseitigung der Fehler-Ursache:

► Grundsätzlich alle Fehlermerker durch das Anwendungsprogramm zurücksetzen. Ohne ausdrückliches Rücksetzen der Fehlermerker bleiben die Merker gesetzt mit entsprechender Auswirkung im Anwendungsprogramm.

# 6.6 CAN / CANopen: Fehler und Fehlerbehandlung

- $\rightarrow \text{Systemhandbuch "Know-How ecomat} \textit{mobile}"$ 
  - → Kapitel CAN / CANopen: Fehler und Fehlerbehandlung

# 7 Anhang

| Inhalt In |     |
|--|-----|
| Systemmerker   | 229 |
| Adressbelegung und E/A-Betriebsarten   |     |
| Fehler-Tabellen  | 245 |
|  | 160 |

Hier stellen wir Ihnen – ergänzend zu den Angaben in den Datenblättern – zusammenfassende Tabellen zur Verfügung.

# 7.1 Systemmerker

| Inhalt   |       |
|--|-------|
| Systemmerker: CAN  | 230   |
| Systemmerker: SAE-J1939                                    |       |
| Systemmerker: Fehlermerker (Standard-Seite)                | 232   |
| Systemmerker: Status-LED (Standard-Seite)                  | 233   |
| Systemmerker: Spannungen (Standard-Seite)                  | 234   |
| Systemmerker: 16 Eingänge und 16 Ausgänge (Standard-Seite) | 235   |
|  | 12167 |

- Die zu den Systemmerkern gehörenden Merkeradressen können sich bei einer Erweiterung der Steuerungskonfiguration ändern.
  - ► Für die Programmierung nur die Symbolnamen der Systemmerker nutzen!
- → Systemhandbuch "Know-How ecomatmobile"
  - → Kapitel Fehler-Codes und Diagnoseinformationen

# 7.1.1 Systemmerker: CAN

12820

| Systemmerker (Symbolname) | Тур  | Beschreibung   |
|---------------------------|------|--|
| CANx_BAUDRATE             | WORD | CAN-Schnittstelle x: eingestellte Baudrate in [kBaud]  |
| CANx_BUSOFF               | BOOL | CAN-Schnittstelle x: Fehler "CAN-Bus off"  ① Zurücksetzen des Fehler-Codes setzt auch den Merker zurück  |
| CANx_DOWNLOADID           | BYTE | CAN-Schnittstelle x: eingestellter Download-Identifier   |
| CANx_ERRORCOUNTER_RX      | BYTE | CAN-Schnittstelle x: Fehlerzähler Empfang  Reset des Merkers ist via Schreibzugriff möglich  |
| CANx_ERRORCOUNTER_TX      | BYTE | CAN-Schnittstelle x: Fehlerzähler Versand  Reset des Merkers ist via Schreibzugriff möglich  |
| CANx_LASTERROR            | BYTE | CAN-Schnittstelle x:<br>Fehlernummer der letzten CAN-Übertragung:  |
|                           |      | 0 = kein Fehler Initial-Wert   |
|                           |      | 1 = Stuff Error mehr als 5 gleiche Bits in Reihe auf dem Bus   |
|                           |      | 2 = Form Error empfangenes Telegramm hatte falsches Format   |
|                           |      | 3 = Ack Error gesendetes Telegramm wurde nicht bestätigt   |
|                           |      | 4 = Bit1 Error außerhalb des Arbitrierungsbereichs wurde ein rezessives Bit gesendet, aber ein dominates Bit auf dem Bus gelesen   |
|                           |      | es wurde versucht, ein dominantes Bit zu senden, aber es wurde ein rezessiver Pegel gelesen ODER: während Bus-off Recovery wurde eine Sequenz von 11 rezessiven Bits gelesen |
|                           |      | 6 = CRC Error die Prüfsumme der empfangenen Nachricht war falsch   |
| CANx_WARNING              | BOOL | CAN-Schnittstelle x: Warnschwelle erreicht (≥ 96)  ① Reset des Merkers ist via Schreibzugriff möglich  |

CANx steht für x = 1...4 = Nummer der CAN-Schnittstelle

# 7.1.2 Systemmerker: SAE-J1939

| Systemmerker (Symbolname) | Тур  | Beschreibung  |
|---------------------------|------|---|
| J1939_RECEIVE_OVERWRITE   | BOOL | Einstellung gilt nur für J1939 Daten, die nicht über ein J1939- Transportprotokoll übertragen wurden.  TRUE: Alte Daten werden durch die neuen Daten überschrieben, wenn die alten Daten noch nicht aus der Funktionsbaustein- Instanz ausgelesen wurden  FALSE: Neue Daten werden verworfen, solange die alten Daten noch nicht aus der Funktionsbaustein-Instanz ausgelesen wurden  Neue Daten können eintreffen, bevor die alten ausgelesen wurden, wenn der IEC-Zyklus länger ist als die Aktualisierungsfrequenz der J1939-Daten |
| J1939_TASK                | BOOL | Mit J1939_TASK wird die Zeitanforderung beim Versenden von J1939-Telegrammen eingehalten. Sollen J1939-Telegramme mit einer Wiederholzeit ≤ 50 ms versendet werden, setzt das Laufzeitsystem automatisch J1939_TASK=TRUE. Für Anwendungen, bei denen die Zeitanforderungen ≥ SPS-Zykluszeit sind:  Systemlast reduzieren mit J1939_TASK=FALSE! TRUE: J1939-Task ist aktiv (= Initialwert) Der Task wird alle 2 ms aufgerufen Der J1939-Stack sendet seine Telegramme im benötigten Zeitraster  FALSE: J1939-Task ist nicht aktiv      |

# 7.1.3 Systemmerker: Fehlermerker (Standard-Seite)

| Systemmerker (Symbolname)  | Тур   | Beschreibung  |
|--|-------|---|
| ERROR  | BOOL  | TRUE: sicherer Zustand eingenommen alle Ausgänge = AUS Ausgangs-Relais = AUS (z.B. fataler Fehler / Error-Stop)   |
|  |       | FALSE: kein schwerer Fehler aufgetreten   |
| ERROR_BREAK_lx<br>(x=0n; Wert abhängig vom Gerät,<br>→ Datenblatt)   | DWORD | Eingangs-Doppelwort x: Leiterbruch-Fehler oder (Widerstandseingang): Schluss nach Versorgung [Bit 0 für Eingang 0] [Bit z für Eingang z] dieser Gruppe Bit = TRUE: Fehler Bit = FALSE: kein Fehler  |
| ERROR_BREAK_Qx<br>(x=0n; Wert abhängig vom Gerät,<br>→ Datenblatt)   | DWORD | Ausgangs-Doppelwort x: Leiterbruch-Fehler [Bit 0 für Ausgang 0] [Bit z für Ausgang z] dieser Gruppe Bit = TRUE: Fehler Bit = FALSE: kein Fehler   |
| ERROR_CONTROL_Qx<br>(x=0n; Wert abhängig vom Gerät,<br>→ Datenblatt) | DWORD | Ausgangs-Doppelwort x: Fehler Stromregelung Endwert kann nicht erreicht werden [Bit 0 für Ausgang 0] [Bit z für Ausgang z] dieser Gruppe Bit = TRUE: Fehler Bit = FALSE: kein Fehler  |
| ERROR_CURRENT_lx<br>(x=0n; Wert abhängig vom Gerät,<br>→ Datenblatt) | DWORD | Eingangs-Doppelwort x: Überstrom-Fehler nur wenn lxx_MODE = IN_CURRENT [Bit 0 für Eingang 0] [Bit z für Eingang z] dieser Gruppe Bit = TRUE: Fehler Bit = FALSE: kein Fehler  |
| ERROR_POWER  | BOOL  | Überspannungs-Fehler für VBBs / Klemme 15:  TRUE: Wert außerhalb des zulässigen Bereichs oder: Differenz (VBB15 - VBBs) > 1 V > allgemeiner Fehler > Anwendung STOP > Ausgänge = inaktiv > keine Kommunikation > Meldung "Überspannung Klemme 15"  FALSE: Wert in Ordnung |
| ERROR_SHORT_Ix<br>(x=0n; Wert abhängig vom Gerät,<br>→ Datenblatt)   | DWORD | Eingangs-Doppelwort x: Kurzschluss-Fehler nur wenn Eingang = IN_DIGITAL_H [Bit 0 für Eingang 0] [Bit z für Eingang z] dieser Gruppe Bit = TRUE: Fehler Bit = FALSE: kein Fehler   |
| ERROR_SHORT_Qx<br>(x=0n; Wert abhängig vom Gerät,<br>→ Datenblatt)   | DWORD | Ausgangs-Doppelwort x: Kurzschluss-Fehler oder Überlast-<br>Fehler<br>[Bit 0 für Ausgang 0] [Bit z für Ausgang z] dieser Gruppe<br>Bit = TRUE: Fehler<br>Bit = FALSE: kein Fehler   |
| ERROR_TEMPERATURE  | BOOL  | Temperatur-Fehler TRUE: Wert außerhalb des zulässigen Bereichs > allgemeiner Fehler FALSE: Wert in Ordnung  |
| ERROR_VBBx   | BOOL  | Versorgungsspannungs-Fehler an VBBx (x = o   r):  TRUE: Wert außerhalb des zulässigen Bereichs > allgemeiner Fehler  FALSE: Wert in Ordnung   |
| ERRORCODE  | DWORD | Zuletzt eingetragener Fehler in der internen Fehlerliste Die Liste enthält alle aufgetretenen Fehler-Codes.   |
| LAST_RESET   | BYTE  | Grund für den letzten Reset:<br>00 = Reset der Anwendung  |

# 7.1.4 Systemmerker: Status-LED (Standard-Seite)

| Systemmerker (Symbolname) | Тур  | Beschreibung   |
|---------------------------|------|--|
| LED                       | WORD | LED-Farbe für "LED eingeschaltet":  0x0000 = LED_GREEN (voreingestellt) 0x0001 = LED_BLUE 0x0002 = LED_RED 0x0003 = LED_WHITE 0x0004 = LED_BLACK 0x0005 = LED_MAGENTA 0x0006 = LED_CYAN 0x0007 = LED_YELLOW        |
| LED_X                     | WORD | LED-Farbe für "LED ausgeschaltet":  0x0000 = LED_GREEN  0x0001 = LED_BLUE  0x0002 = LED_RED  0x0003 = LED_WHITE  0x0004 = LED_BLACK (voreingestellt)  0x0005 = LED_MAGENTA  0x0006 = LED_CYAN  0x0007 = LED_YELLOW |
| LED_MODE                  | WORD | LED-Blinkfrequenz:  0x0000 = LED_2HZ (blinkt mit 2 Hz; voreingestellt)  0x0001 = LED_1HZ (blinkt mit 1 Hz)  0x0002 = LED_05HZ (blinkt mit 0,5 Hz)  0x0003 = LED_0HZ (leuchtet dauernd mit Wert in LED)             |

# 7.1.5 Systemmerker: Spannungen (Standard-Seite)

| Systemmerker (Symbolname)        | Тур  | Beschreibung   |
|----------------------------------|------|--|
| CLAMP_15_VOLTAGE                 | WORD | Spannung an Klemme 15 in [mV]  |
| REF_VOLTAGE                      | WORD | Spannung am Referenzspannungsausgang in [mV]   |
| REFERENCE_VOLTAGE_5              | BOOL | Referenzspannungsausgang mit 5 V aktiviert   |
| REFERENCE_VOLTAGE_10             | BOOL | Referenzspannungsausgang mit 10 V aktiviert  |
| RELAIS_VBBy<br>y = o   r         | BOOL | TRUE: Relais für VBBy aktiviert Ausgangsgruppe x wird mit Spannung versorgt (x = 1   2)  FALSE: Relais für VBBy ausgeschaltet Ausgangsgruppe x ist spannungslos  |
| SERIAL_MODE                      | BOOL | serielle Schnittstelle (RS232) für die Verwendung in der Anwendung aktivieren TRUE: RS232-Schnittstelle kann in der Anwendung verwendet werden, jedoch nicht mehr zum Programmieren, Debuggen oder Monitoren des Geräts. FALSE: RS232-Schnittstelle kann in der Anwendung nicht verwendet werden. Programmieren, Debuggen oder Monitoren des Geräts ist möglich.   |
| SUPPLY_SWITCH                    | BOOL | Bit zum Abschalten der Versorgungs-Selbsthaltung VBBs. Das Rücksetzen des Merkers wird vom Laufzeitsystem nur akzeptiert, wenn die Spannung an Klemme 15 < 4 V ist, ansonsten wird der Merker wieder aktiviert.  Die Trennung von VBBs erfolgt vor dem Beginn des nächsten SPS-Zyklus. Abhängig vom Ladezustand der internen Kondensatoren kann es noch eine gewisse Zeit dauern, bis das Gerät abschaltet.  TRUE: Versorgung des Geräts über VBBs ist aktiv FALSE: Versorgung des Geräts über VBBs wird deaktiviert |
| SUPPLY_VOLTAGE                   | WORD | Versorgungsspannung an VBBs in [mV]  |
| TEST                             | BOOL | TRUE: Test-Eingang ist aktiv: Programmiermodus ist freigeben Software-Download ist möglich Zustand des Anwendungsprogramms ist abfragbar kein Schutz der gespeicherten Software möglich FALSE: laufender Betrieb der Anwendung   |
| VBBx_RELAIS_VOLTAGE<br>x = o   r | WORD | Versorgungsspannung an VBBx nach Relaiskontakt in [mV]   |
| VBBx_VOLTAGE<br>x = 0   r        | WORD | Versorgungsspannung an VBBx in [mV]  |

# 7.1.6 Systemmerker: 16 Eingänge und 16 Ausgänge (Standard-Seite)

| Systemmerker (Symbolname) | Тур     | Beschreibung   |
|---------------------------|---------|--|
| ANALOGxx<br>xx = 0015     | WORD    | Analog-Eingang xx:<br>gefilterter A/D-Wandler-Rohwert (12 Bit) ohne Kalibrierung und<br>Normierung   |
| ANALOG_IRQxx<br>xx = 0007 | WORD    | Analogeingang Kanal xx: ungefilterter A/D-Wandler-Rohwert (12 Bit) ohne Kalibrierung, ohne Normierung Verwendung im FB SET_INTERRUPT_I ( $\rightarrow$ S. 124) oder SET_INTERRUPT_XMS ( $\rightarrow$ S. 126)  |
| CURRENTxx<br>xx = 0015    | WORD    | PWM-Ausgang xx:<br>gefilterte A/D-Wandler-Rohwerte (12 Bit) der Strommessung<br>ohne Kalibrierung und Normierung   |
| Ixx<br>xx = 0015          | BOOL    | Status am Binäreingang xx Voraussetzung: Eingang ist als Binäreingang konfiguriert (MODE = IN_DIGITAL_H oder IN_DIGITAL_L) TRUE: Spannung am Binäreingang > 70 % von VBBS FALSE: Spannung am Binäreingang < 30 % von VBBS oder: nicht als Binäreingang konfiguriert oder: falsch konfiguriert  |
| lxx_DFILTER<br>xx = 0011  | DWORD   | Impulseingang xx: Impulsdauer in [µs], die als Glitch ignoriert werden soll. Die Erfassung des Eingangssignals verzögert sich um die eingestellte Zeit.  zugelassen = 0100 000 µs voreingestellt = 0 µs = kein Filter  |
| Ixx_FILTER<br>xx = 0015   | BYTE:=4 | Binär- und Analogeingang xx:  Grenzfrequenz (oder Signalanstiegszeit) des Software- Tiefpass-Filters erster Ordnung  0 = 0x00 = kein Filter  1 = 0x01 = 390 Hz (1 ms)  2 = 0x02 = 145 Hz (2,5 ms)  3 = 0x03 = 68 Hz (5 ms)  4 = 0x04 = 34 Hz (10 ms) (voreingestellt)  5 = 0x05 = 17 Hz (21 ms)  6 = 0x06 = 8 Hz (42 ms)  7 = 0x07 = 4 Hz (84 ms)  8 = 0x08 = 2 Hz (169 ms)  größer = → voreingestellter Wert                                      |
| Qxx<br>xx = 0015          | BOOL    | Status am Binärausgang xx: Voraussetzung: Ausgang ist als Binärausgang konfiguriert TRUE: Ausgang aktiviert FALSE: Ausgang deaktiviert (= Initialwert) oder: nicht als Binärausgang konfiguriert   |
| Qxx_FILTER<br>xx = 0015   | ВУТЕ    | Ausgang xx: Grenzfrequenz des Software-Tiefpass-Filters erster Ordnung für die Strommessung nur wenn Qxx_MODE = OUT_DIGITAL_H nicht bei PWM-Betrieb  0 = 0x00 = kein Filter  1 = 0x01 = 580 Hz (0,6 ms)  2 = 0x02 = 220 Hz (1,6 ms)  3 = 0x03 = 102 Hz (3,5 ms)  4 = 0x04 = 51 Hz (7 ms) (voreingestellt)  5 = 0x05 = 25 Hz (14 ms)  6 = 0x06 = 12 Hz (28 ms)  7 = 0x07 = 6 Hz (56 ms)  8 = 0x08 = 3 Hz (112 ms)  größer = → voreingestellter Wert |

# 7.2 Adressbelegung und E/A-Betriebsarten

| 1 .2              | Adiessbeiegung und E/A-Dethebsalten                       |         |
|-------------------|---|---------|
| Inhalt            |   |         |
| Adresse           | n / Variablen der E/As                                    | <br>236 |
| Mögliche          | Betriebsarten Ein-/Ausgänge                               | <br>241 |
| → auch [<br>7.2.1 | Datenblatt  Adressen / Variablen der E/As                 | 165     |
| <i>1</i> .Z. I    | Adressen / Variabien der E/As                             |         |
| Inhalt            |   |         |
| Eingäng           | e: Adressen und Variablen (Standard-Seite) (16 Eingänge)  | <br>237 |
|                   | ge: Adressen und Variablen (Standard-Seite) (16 Ausgänge) |         |
|                   |   | 237     |

## Eingänge: Adressen und Variablen (Standard-Seite) (16 Eingänge)

13352

Abkürzungen  $\to$  Kapitel Hinweise zur Anschlussbelegung ( $\to$  S. 31) Betriebsarten der Ein- und Ausgänge  $\to$  Kapitel Mögliche Betriebsarten Ein-/Ausgänge ( $\to$  S. 241)

| IEC-Adresse | E/A-Variable | Bemerkung                      |
|-------------|--------------|--------------------------------|
| %IX0.0      | 100          | Binäreingang Kanal 0           |
| %IX0.1      | l01          | Binäreingang Kanal 1           |
| %IX0.2      | 102          | Binäreingang Kanal 2           |
| %IX0.3      | 103          | Binäreingang Kanal 3           |
| %IX0.4      | 104          | Binäreingang Kanal 4           |
| %IX0.5      | 105          | Binäreingang Kanal 5           |
| %IX0.6      | 106          | Binäreingang Kanal 6           |
| %IX0.7      | 107          | Binäreingang Kanal 7           |
| %IX0.8      | 108          | Binäreingang Kanal 8           |
| %IX0.9      | 109          | Binäreingang Kanal 9           |
| %IX0.10     | l10          | Binäreingang Kanal 10          |
| %IX0.11     | l11          | Binäreingang Kanal 11          |
| %IX0.12     | l12          | Binäreingang Kanal 12          |
| %IX0.13     | l13          | Binäreingang Kanal 13          |
| %IX0.14     | l14          | Binäreingang Kanal 14          |
| %IX0.15     | l15          | Binäreingang Kanal 15          |
| %IW2        | ANALOG00     | Analogeingang Kanal 0          |
| %IW3        | ANALOG01     | Analogeingang Kanal 1          |
| %IW4        | ANALOG02     | Analogeingang Kanal 2          |
| %IW5        | ANALOG03     | Analogeingang Kanal 3          |
| %IW6        | ANALOG04     | Analogeingang Kanal 4          |
| %IW7        | ANALOG05     | Analogeingang Kanal 5          |
| %IW8        | ANALOG06     | Analogeingang Kanal 6          |
| %IW9        | ANALOG07     | Analogeingang Kanal 7          |
| %IW10       | ANALOG08     | Analogeingang Kanal 8          |
| %IW11       | ANALOG09     | Analogeingang Kanal 9          |
| %IW12       | ANALOG10     | Analogeingang Kanal 10         |
| %IW13       | ANALOG11     | Analogeingang Kanal 11         |
| %IW14       | ANALOG12     | Analogeingang Kanal 12         |
| %IW15       | ANALOG13     | Analogeingang Kanal 13         |
| %IW16       | ANALOG14     | Analogeingang Kanal 14         |
| %IW17       | ANALOG15     | Analogeingang Kanal 15         |
| %IW18       | CURRENT00    | Ausgangsstrom (Rohwert) an Q00 |
| %IW19       | CURRENT01    | Ausgangsstrom (Rohwert) an Q01 |
| %IW20       | CURRENT02    | Ausgangsstrom (Rohwert) an Q02 |
| %IW21       | CURRENT03    | Ausgangsstrom (Rohwert) an Q03 |
| %IW22       | CURRENT04    | Ausgangsstrom (Rohwert) an Q04 |

| IEC-Adresse | E/A-Variable        | Bemerkung   |
|-------------|---------------------|---|
| %IW23       | CURRENT05           | Ausgangsstrom (Rohwert) an Q05                      |
| %IW24       | CURRENT06           | Ausgangsstrom (Rohwert) an Q06                      |
| %IW25       | CURRENT07           | Ausgangsstrom (Rohwert) an Q07                      |
| %IW26       | CURRENT08           | Ausgangsstrom (Rohwert) an Q08                      |
| %IW27       | CURRENT09           | Ausgangsstrom (Rohwert) an Q09                      |
| %IW28       | CURRENT10           | Ausgangsstrom (Rohwert) an Q10                      |
| %IW29       | CURRENT11           | Ausgangsstrom (Rohwert) an Q11                      |
| %IW30       | CURRENT12           | Ausgangsstrom (Rohwert) an Q12                      |
| %IW31       | CURRENT13           | Ausgangsstrom (Rohwert) an Q13                      |
| %IW32       | CURRENT14           | Ausgangsstrom (Rohwert) an Q14                      |
| %IW33       | CURRENT15           | Ausgangsstrom (Rohwert) an Q15                      |
| %IW34       | SUPPLY_VOLTAGE      | Versorgungsspannung an VBBs in [mV]                 |
| %IW35       | CLAMP_15_VOLTAGE    | Spannung Klemme 15                                  |
| %IW36       | VBBO_VOLTAGE        | Versorgungsspannung an VBBo in [mV]                 |
| %IW37       | VBBR_VOLTAGE        | Versorgungsspannung an VBBr in [mV]                 |
| %IW38       | VBBO_RELAIS_VOLTAGE | Versorgungsspannung VBBo nach Relaiskontakt in [mV] |
| %IW39       | VBBR_RELAIS_VOLTAGE | Versorgungsspannung VBBr nach Relaiskontakt in [mV] |
| %IW40       | REF_VOLTAGE         | Spannung am Referenzausgang Pin 51                  |
| %IW41       | ANALOG_IRQ00        | Interrupt zu Analogeingang Kanal 0                  |
| %IW42       | ANALOG_IRQ01        | Interrupt zu Analogeingang Kanal 1                  |
| %IW43       | ANALOG_IRQ02        | Interrupt zu Analogeingang Kanal 2                  |
| %IW44       | ANALOG_IRQ03        | Interrupt zu Analogeingang Kanal 3                  |
| %IW45       | ANALOG_IRQ04        | Interrupt zu Analogeingang Kanal 4                  |
| %IW46       | ANALOG_IRQ05        | Interrupt zu Analogeingang Kanal 5                  |
| %IW47       | ANALOG_IRQ06        | Interrupt zu Analogeingang Kanal 6                  |
| %IW48       | ANALOG_IRQ07        | Interrupt zu Analogeingang Kanal 7                  |
| %MB7960     | ERROR_CURRENT_I0    | Fehler DWORD Überstrom                              |
| %MB7964     | ERROR_SHORT_I0      | Fehler DWORD Kurzschluss                            |
| %MB7968     | ERROR_BREAK_I0      | Fehler DWORD Leiterbruch                            |

## Ausgänge: Adressen und Variablen (Standard-Seite) (16 Ausgänge)

13354

Abkürzungen  $\to$  Kapitel Hinweise zur Anschlussbelegung ( $\to$  S. 31) Betriebsarten der Ein- und Ausgänge  $\to$  Kapitel Mögliche Betriebsarten Ein-/Ausgänge ( $\to$  S. 241)

| EC-Adresse | E/A-Variable         | Bemerkung   |  |
|------------|----------------------|---|--|
| %QX0.0     | Q00                  | Binärausgang / PWM-Ausgang Kanal 0                |  |
| %QX0.1     | Q01                  | Binärausgang / PWM-Ausgang Kanal 1                |  |
| %QX0.2     | Q02                  | Binärausgang / PWM-Ausgang Kanal 2                |  |
| %QX0.3     | Q03                  | Binärausgang / PWM-Ausgang Kanal 3                |  |
| %QX0.4     | Q04                  | Binärausgang / PWM-Ausgang Kanal 4                |  |
| %QX0.5     | Q05                  | Binärausgang / PWM-Ausgang Kanal 5                |  |
| %QX0.6     | Q06                  | Binärausgang / PWM-Ausgang Kanal 6                |  |
| %QX0.7     | Q07                  | Binärausgang / PWM-Ausgang Kanal 7                |  |
| %QX0.8     | Q08                  | Binärausgang / PWM-Ausgang Kanal 8                |  |
| %QX0.9     | Q09                  | Binärausgang / PWM-Ausgang Kanal 9                |  |
| %QX0.10    | Q10                  | Binärausgang / PWM-Ausgang Kanal 10               |  |
| %QX0.11    | Q11                  | Binärausgang / PWM-Ausgang Kanal 11               |  |
| %QX0.12    | Q12                  | Binärausgang / PWM-Ausgang Kanal 12               |  |
| %QX0.13    | Q13                  | Binärau <mark>sgang / PWM-Ausgang</mark> Kanal 13 |  |
| %QX0.14    | Q14                  | Binärausgang / PWM-Ausgang Kanal 14               |  |
| %QX0.15    | Q15                  | Binärausgang / PWM-Ausgang Kanal 15               |  |
| %QB2       | REFERENCE_VOLTAGE_5  | Aktivieren des Referenzspannungsausgangs mit 5 V  |  |
| %QB3       | REFERENCE_VOLTAGE_10 | Aktivieren des Referenzspannungsausgangs mit 10 V |  |
| %QB68      | I00_FILTER           | Filterbyte für %IX0.0 / %IW2                      |  |
| %QB69      | I01_FILTER           | Filterbyte für %IX0.1 / %IW3                      |  |
| %QB70      | I02_FILTER           | Filterbyte für %IX0.2 / %IW4                      |  |
| %QB71      | I03_FILTER           | Filterbyte für %IX0.3 / %IW5                      |  |
| %QB72      | I04_FILTER           | Filterbyte für %IX0.4 / %IW6                      |  |
| %QB73      | I05_FILTER           | Filterbyte für %IX0.5 / %IW7                      |  |
| %QB74      | I06_FILTER           | Filterbyte für %IX0.6 / %IW8                      |  |
| %QB75      | I07_FILTER           | Filterbyte für %IX0.7 / %IW9                      |  |
| %QB76      | I08_FILTER           | Filterbyte für %IX0.8 / %IW2                      |  |
| %QB77      | I09_FILTER           | Filterbyte für %IX0.9 / %IW3                      |  |
| %QB78      | I10_FILTER           | Filterbyte für %IX0.10 / %IW4                     |  |
| %QB79      | I11_FILTER           | Filterbyte für %IX0.11 / %IW5                     |  |
| %QB80      | I12_FILTER           | Filterbyte für %IX0.12 / %IW6                     |  |
| %QB81      | I13_FILTER           | Filterbyte für %IX0.13 / %IW7                     |  |
| %QB82      | I14_FILTER           | Filterbyte für %IX0.14 / %IW8                     |  |
| %QB83      | I15_FILTER           | Filterbyte für %IX0.15 / %IW9                     |  |
| %QB84      | Q00_FILTER           | Filter-Byte für %QX0.0                            |  |
| %QB85      | Q01_FILTER           | Filter-Byte für %QX0.1                            |  |
| %QB86      | Q02_FILTER           | Filter-Byte für %QX0.2                            |  |

| IEC-Adresse | E/A-Variable     | Bemerkung                         |
|-------------|------------------|-----------------------------------|
| %QB87       | Q03_FILTER       | Filter-Byte für %QX0.3            |
| %QB88       | Q04_FILTER       | Filter-Byte für %QX0.4            |
| %QB89       | Q05_FILTER       | Filter-Byte für %QX0.5            |
| %QB90       | Q06_FILTER       | Filter-Byte für %QX0.6            |
| %QB91       | Q07_FILTER       | Filter-Byte für %QX0.7            |
| %QB92       | Q08_FILTER       | Filter-Byte für %QX0.8            |
| %QB93       | Q09_FILTER       | Filter-Byte für %QX0.9            |
| %QB94       | Q10_FILTER       | Filter-Byte für %QX0.10           |
| %QB95       | Q11_FILTER       | Filter-Byte für %QX0.11           |
| %QB96       | Q12_FILTER       | Filter-Byte für %QX0.12           |
| %QB97       | Q13_FILTER       | Filter-Byte für %QX0.13           |
| %QB98       | Q14_FILTER       | Filter-Byte für %QX0.14           |
| %QB99       | Q15_FILTER       | Filter-Byte für %QX0.15           |
| %QD25       | I00_DFILTER      | Filterwert Zähl-/Impulseingang 0  |
| %QD26       | I01_DFILTER      | Filterwert Zähl-/Impulseingang 1  |
| %QD27       | I02_DFILTER      | Filterwert Zähl-/Impulseingang 2  |
| %QD28       | I03_DFILTER      | Filterwert Zähl-/Impulseingang 3  |
| %QD29       | I04_DFILTER      | Filterwert Zähl-/Impulseingang 4  |
| %QD30       | I05_DFILTER      | Filterwert Zähl-/Impulseingang 5  |
| %QD31       | I06_DFILTER      | Filterwert Zähl-/Impulseingang 6  |
| %QD32       | I07_DFILTER      | Filterwert Zähl-/Impulseingang 7  |
| %QD33       | I08_DFILTER      | Filterwert Zähl-/Impulseingang 8  |
| %QD34       | I09_DFILTER      | Filterwert Zähl-/Impulseingang 9  |
| %QD35       | I10_DFILTER      | Filterwert Zähl-/Impulseingang 10 |
| %QD36       | I11_DFILTER      | Filterwert Zähl-/Impulseingang 11 |
| %MB7948     | ERROR_SHORT_Q0   | Fehler DWORD Kurzschluss          |
| %MB7952     | ERROR_BREAK_Q0   | Fehler DWORD Leiterbruch          |
| %MB7956     | ERROR_CONTROL_Q0 | Fehler DWORD Stromregelung        |

# 7.2.2 Mögliche Betriebsarten Ein-/Ausgänge

| Inhalt   |      |
|--|------|
| Eingänge: Betriebsarten (Standard-Seite) (16 Eingänge) | 242  |
| Ausgänge: Betriebsarten (Standard-Seite) (16 Ausgänge) |      |
|  | 2386 |

# Eingänge: Betriebsarten (Standard-Seite) (16 Eingänge)

15548

= diese Konfiguration ist voreingestellt

| Eingänge | mögliche Betriebsart                                     |                         | ain atallan mit FD                     | FB-Eingang  | Wert |     |
|----------|--|-------------------------|--|-------------|------|-----|
|          |  |                         | einstellen mit FB                      |             | dez  | hex |
| I00I15   | IN_NOMODE  | Aus                     | INPUT_ANALOG<br>SET_INPUT_MODE         | MODE        | 0    | 00  |
|          | IN_DIGITAL_H   | plus                    | INPUT_ANALOG<br>SET_INPUT_MODE         | MODE        | 1    | 01  |
|          | IN_DIGITAL_L   | minus                   | INPUT_ANALOG<br>SET_INPUT_MODE         | MODE        | 2    | 02  |
|          | IN_CURRENT   | 020 000 μΑ              | INPUT_ANALOG<br>SET_INPUT_MODE         | MODE        | 4    | 04  |
|          | IN_VOLTAGE10   | 010 000 mV              | INPUT_ANALOG<br>SET_INPUT_MODE         | MODE        | 8    | 08  |
|          | IN_VOLTAGE30   | 032 000 mV              | INPUT_ANALOG<br>SET_INPUT_MODE         | MODE        | 16   | 10  |
|          | IN_RATIO   | 01 000 ‰                | INPUT_ANALOG<br>SET_INPUT_MODE         | MODE        | 32   | 20  |
|          | Diagnose   | bei IN_DIGITAL_H        | SET_INPUT_MODE                         | DIAGNOSTICS | TRI  | JE  |
|          | Frequenzmessung<br>Periodendauermessung<br>Phasenmessung | 030 000 Hz              | FREQUENCY<br>FREQUENCY_PERIOD<br>PHASE |             |      |     |
|          | Periodendauermessung                                     | 0,15 000 Hz             | PERIOD                                 |             |      |     |
|          | Periodendauer- und Ratiomessung                          | 0,15 000 Hz             | PERIOD_RATIO                           |             |      |     |
|          | Zähler   | 030 000 Hz              | FAST_COUNT                             |             |      |     |
| 100107   | Drehgeber erfassen                                       | 030 000 Hz<br>05 000 Hz | INC_ENCODER INC_ENCODER_HR             |             |      |     |

Betriebsarten mit folgendem Funktionsbaustein einstellen:

| <b>FAST_COUNT</b> (→ S. <u>139</u> )             | Zählerbaustein für schnelle Eingangsimpulse  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>FREQUENCY</b> (→ S. <u>141</u> )              | misst die Frequenz des am gewählten Kanal ankommenden Signals  |  |  |
| FREQUENCY_PERIOD ( $\rightarrow$ S. <u>143</u> ) | misst die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [µs] am angegebenen Kanal   |  |  |
| INC_ENCODER ( $\rightarrow$ S. <u>145</u> )      | Vorwärts-/Rückwärts-Zählerfunktion zur Auswertung von Drehgebern   |  |  |
| INC_ENCODER_HR (→ S. <u>147</u> )                | Vorwärts-/Rückwärts-Zählerfunktion zur hochauflösenden Auswertung von Drehgebern   |  |  |
| INPUT_ANALOG (→ S. <u>129</u> )                  | Analoger Eingangskanal: Wahlweise Messung von • Strom • Spannung   |  |  |
| <b>PERIOD</b> (→ S. <u>149</u> )                 | misst am angegebenen Kanal die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [µs]   |  |  |
| PERIOD_RATIO (→ S. <u>151</u> )                  | misst die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [µs] über die angegebenen Perioden am angegebenen Kanal. Zusätzlich wird das Puls-/Periodenverhältnis in [‰] angegeben. |  |  |
| <b>PHASE</b> (→ S. <u>153</u> )                  | liest ein Kanalpaar mit schnellen Eingängen ein und vergleicht die Phasenlage der Signale  |  |  |
| SET_INPUT_MODE (→ S. <u>131</u> )                | weist einem Eingangskanal eine Betriebsart zu  |  |  |

## Ausgänge: Betriebsarten (Standard-Seite) (16 Ausgänge)

15523

= diese Konfiguration ist voreingestellt

| Ausgänge mögliche Betriebsar |                       | einstellen mit FB                     |                   | ED Eingeng    | Wert |      |
|------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------|------|------|
| Ausgänge                     | mognicile Betriebsart |                                       | einstellen mit FB | FB-Eingang    | dez  | hex  |
| Q00Q15                       | OUT_DIGITAL_H         | plus                                  | SET_OUTPUT_MODE   | MODE          | 1    | 0001 |
|                              | OUT_DIGITAL_L         | minus                                 | SET_OUTPUT_MODE   | MODE          | 2    | 0002 |
|                              | Diagnose              | bei OUT_DIGITAL_H via Strommessung    | SET_OUTPUT_MODE   | DIAGNOSTICS   | TRI  | JE   |
|                              | Überlastschutz        | bei OUT_DIGITAL_H<br>mit Strommessung | SET_OUTPUT_MODE   | PROTECTION    | TRI  | JE   |
|                              |                       | keine Strommessung                    | SET_OUTPUT_MODE   | CURRENT_RANGE | 0    | 00   |
|                              | Strommessbereich      | 2 A / 3 A                             | SET_OUTPUT_MODE   | CURRENT_RANGE | 1    | 01   |
|                              |                       | 4 A                                   | SET_OUTPUT_MODE   | CURRENT_RANGE | 2    | 02   |

 $\mbox{Details} \rightarrow \mbox{Kapitel Ausgänge Q00...Q15: zulässige Betriebsarten} \ (\rightarrow \ \mbox{S.} \ \ \underline{244})$ 

Betriebsarten mit folgendem Funktionsbaustein einstellen:

| OUTPUT_BRIDGE (→ S. <u>160</u> )                       | H-Brücke an einem PWM-Kanalpaar  |
|--|--|
| OUTPUT_CURRENT_CONTROL ( $\rightarrow$ S. <u>165</u> ) | Stromregler für einen PWMi-Ausgangskanal   |
| <b>PWM1000</b> (→ S. <u>168</u> )                      | initialisiert und parametriert einen PWM-fähigen Ausgangskanal das Puls-Pausen-Verhältnis kann in 1 ‰-Schritten angegeben werden |
| SET_OUTPUT_MODE (→ S. <u>156</u> )                     | setzt die Betriebsart des gewählten Ausgangskanals   |

## Ausgänge Q00...Q15: zulässige Betriebsarten

| Betriebsart                              |                                       | Q00 | Q01 | Q02    | Q03      | Q04    | Q05 | Q06 | Q07        |
|--|---------------------------------------|-----|-----|--------|----------|--------|-----|-----|------------|
| OUT_DIGITAL_H                            | plus                                  | X   | X   | X      | X        | X      | X   | X   | X          |
| OUT_DIGITAL_L                            | minus                                 |     | X   |        | Х        |        |     |     | ) <u>-</u> |
| Diagnose                                 | bei OUT_DIGITAL_H<br>via Strommessung | Х   | Х   | Х      | Х        | Х      | X   | X   | X          |
| Überlastschutz                           | bei OUT_DIGITAL_H<br>mit Strommessung | Х   | Х   | Х      | Х        | Х      | X   | Х   | Х          |
| Strommessbereich                         | 2 A                                   | Х   | Х   | Х      | Х        | Х      | X   | X   | Х          |
|  | 4 A                                   | Х   | Х   | Х      | Х        |        | -   |     |            |
| PWM                                      |                                       | Х   | Х   | Х      | Х        | Х      | X   | Х   | Х          |
| PWMi                                     |                                       | Х   | Х   | Х      | Х        | Х      | X   | Х   | Х          |
| H-Brücke                                 |                                       |     | Х   |        | Х        |        |     |     |            |
| Betriebsart                              |                                       | Q08 | Q09 | Q10    | Q11      | Q12    | Q13 | Q14 | Q15        |
| OUT_DIGITAL_H                            | plus                                  | Х   | Х   | Х      | X        | X      | Х   | Х   | Х          |
| OUT_DIGITAL_L                            | minus                                 |     | Х   |        | Х        |        |     |     |            |
| Diagnose                                 | bei OUT_DIGITAL_H<br>via Strommessung | Х   | Х   | X      | X        | Х      | Х   | Х   | Х          |
|  |                                       |     |     |        |          |        |     |     | Х          |
| Überlastschutz                           | bei OUT_DIGITAL_H<br>mit Strommessung | X   | X   | X      | Х        | Х      | X   | Х   | ^          |
|  |                                       | X   | X   | X      | X        | X<br>X | X   | X   | X          |
|  | mit Strommessung                      |     |     | 4      | <b>Y</b> |        |     |     |            |
| Strommessbereich                         | mit Strommessung                      | X   | X   | X      | Х        | X      | X   | X   | X          |
| Überlastschutz Strommessbereich PWM PWMi | mit Strommessung                      | X   | X   | X<br>X | X<br>X   | X      | X   | X   | X<br>      |

Anhang Fehler-Tabellen

# 7.3 Fehler-Tabellen

| Inhalt                |       |
|-----------------------|-------|
| Fehler-Codes          | . 245 |
| Fehlermerker          | . 251 |
| Fehler: CAN / CANopen | . 251 |
|                       | 19606 |

## 7.3.1 Fehler-Codes

| Inhalt                                       |       |
|--|-------|
| Fehlerursache (1. Byte)                      | 246   |
| Fehlerquelle (2. Byte)                       | 247   |
| Anwendungsspezifischer Fehler-Code (3. Byte) | 248   |
| Fehlerklasse (4. Byte)                       |       |
| Fehler-Codes: Beispiele                      | 249   |
|  | 12334 |

Übersicht der Fehler-Codes, die von einigen Funktionsbausteinen ausgegeben werden. Der 32-Bit-Fehler-Code besteht aus vier 8-Bit-Werten (DWORD).

| 4. Byte      | 3. Byte                            | 2. Byte      | 1. Byte       |  |
|--------------|------------------------------------|--------------|---------------|--|
| Fehlerklasse | anwendungsspezifischer Fehler-Code | Fehlerquelle | Fehlerursache |  |

**Anhang** Fehler-Tabellen

# Fehlerursache (1. Byte)

| Wert<br>dez   hex |    | Beschreibung   |  |  |  |  |
|-------------------|----|--|--|--|--|--|
| 0                 | 00 | keine Fehlerursache<br>oder: anwendungsspezifischer Fehler |  |  |  |  |
| 1                 | 01 | Bruch  |  |  |  |  |
| 2                 | 02 | chluss   |  |  |  |  |
| 4                 | 04 | Überlast   |  |  |  |  |
| 5                 | 05 | Unterspannung  |  |  |  |  |
| 6                 | 06 | Überspannung   |  |  |  |  |
| 7                 | 07 | Stromregelung  |  |  |  |  |
| 24                | 18 | Temperatur   |  |  |  |  |
| 26                | 20 | Speichertest   |  |  |  |  |
| 27                | 21 | Adresstest   |  |  |  |  |
| 51                | 33 | Ganzzahl-Überlauf oder: Division durch Null                |  |  |  |  |
| 56                | 38 | FPU Underflow  |  |  |  |  |
| 57                | 39 | FPU Overflow   |  |  |  |  |
| 58                | 3A | FPU Division durch Null                                    |  |  |  |  |
| 59                | 3B | FPU unspezifischer Fehler                                  |  |  |  |  |
| 128               | 80 | CRC  |  |  |  |  |
| 129               | 81 | Daten korrupt  |  |  |  |  |
| 130               | 82 | Speicherschutz   |  |  |  |  |
| 131               | 83 | keine Daten  |  |  |  |  |
| 144               | 90 | Watchdog   |  |  |  |  |
| 145               | 91 | Тгар   |  |  |  |  |
| 147               | 93 | Assertion fehlgeschlagen                                   |  |  |  |  |
| 194               | C2 | CAN Busoff   |  |  |  |  |
| 224               | E0 | Board Link Warnung (ExtendedController)                    |  |  |  |  |
| 225               | E1 | Board Link Fehler (ExtendedController)                     |  |  |  |  |
| 240               | F0 | Seriennummer   |  |  |  |  |
| 241               | F1 | Laufzeitsystem abgelaufen                                  |  |  |  |  |
| 248               | F8 | falscher Parameter   |  |  |  |  |

# Fehlerquelle (2. Byte)

| dez    | ert<br>  hex | Beschreibung   |
|--------|--------------|--|
| 0      | 00           | keine Fehlerquelle oder: anwendungsspezifischer Fehler |
| 1      | 01           | CPU  |
| 2      | 02           | Peripherie-Prozessor                                   |
| 3      | 03           | Co-Prozessor   |
| 8      | 08           | Floating-Point-Unit                                    |
| 1631   | 101F         | Eingang 015 (Standard-Seite)                           |
| 3263   | 203F         | Eingang 031 (Extended-Seite)                           |
| 6479   | 404F         | Ausgang 015 (Standard-Seite)                           |
| 80111  | 506F         | Ausgang 031 (Extended-Seite)                           |
| 128131 | 8083         | CAN 14   |
| 144    | 90           | Relaisspannung VBBo (Standard-Seite)                   |
| 145    | 91           | Relaisspannung VBBr (Standard-Seite)                   |
| 146    | 92           | VBBo (Standard-Seite)                                  |
| 147    | 93           | VBBr (Standard-Seite)                                  |
| 148    | 94           | VBBs (Standard-Seite)                                  |
| 149    | 95           | Klemme 15  |
| 150    | 96           | Relaisspannung VBB1 (Extended-Seite)                   |
| 151    | 97           | Relaisspannung VBB2 (Extended-Seite)                   |
| 152    | 98           | Relaisspannung VBB3 (Extended-Seite)                   |
| 153    | 99           | Relaisspannung VBB4 (Extended-Seite)                   |
| 154    | 9A           | VBBrel (Extended-Seite)                                |
| 155    | 9B           | VBB1 (Extended-Seite)                                  |
| 156    | 9C           | VBB2 (Extended-Seite)                                  |
| 157    | 9D           | VBB3 (Extended-Seite)                                  |
| 158    | 9E           | VBB4 (Extended-Seite)                                  |
| 160    | A0           | Analog-Multiplexer                                     |
| 161    | A1           | Analog-Referenz  |
| 176    | В0           | internes Flash   |
| 177    | B1           | externes Flash   |
| 178    | B2           | internes RAM   |
| 179    | В3           | externes RAM   |
| 192    | C0           | Code Startupper  |
| 193    | C1           | Code Bootloader  |
| 194    | C2           | Code Laufzeitsystem                                    |
| 196    | C4           | Bootprojekt  |
| 197    | C5           | Code Anwendungsprogramm                                |

**Anhang** Fehler-Tabellen

| Wert<br>dez   hex |    | Beschreibung                  |  |
|-------------------|----|-------------------------------|--|
| 198               | C6 | Scratch-Pad RAM               |  |
| 224               | E0 | Systemdaten                   |  |
| 225               | E1 | Systemeinstellungen           |  |
| 226               | E2 | Systeminformation             |  |
| 227               | E3 | Kalibrierdaten                |  |
| 228               | E4 | FRAM / MRAM (Anwenderbereich) |  |

### Anwendungsspezifischer Fehler-Code (3. Byte)

12338

Bei einem anwendungsspezifischen Fehler ist vorgeschrieben:

ERRORCODE Byte 1 = Fehlerursache = 0x00

ERRORCODE Byte 2 = Fehlerquelle = 0x00

► Anwendungsspezifische Fehler mit ERROR\_REPORT (→ S. 220) der Steuerung melden.

| Wert<br>dez   hex |      | Beschreibung                       |
|-------------------|------|------------------------------------|
| 0                 | 00   | kein anwendungsspezifischer Fehler |
| > 0               | > 00 | anwendungsspezifischer Fehler      |

## Fehlerklasse (4. Byte)

19271

① Diese Angaben gelten nur, wenn Eingang TEST = FALSE.

| Wert<br>dez   hex |    | Beschreibung  |
|-------------------|----|---|
| 0                 | 00 | kein Fehler   |
| 1                 | 01 | allgemeiner Fehler, nicht sicherheitsrelevant > Fehlermerker, Fehler-Code > Fehler rücksetzen möglich                 |
| 3                 | 03 | ERROR STOP  > Fehler-Code  > Anwendungsprogramm abgebrochen  > sicherer Zustand  ▶ Power-Off-On-Reset erforderlich    |
| 4                 | 04 | fataler Fehler  > Fehler-Code  > Anwendungsprogramm abgebrochen  > sicherer Zustand  > Gerät startet neu (Soft-Reset) |

14025

• Fatale Fehler und ERROR STOP sind in der Anwendung nur dann sichtbar, wenn beim Auftreten des Fehlers der TEST-Eingang bereits aktiv ist.

Wenn TEST-Eingang = FALSE:

- ein ERROR STOP führt zum STOP der Steuerung
- ein fataler Fehler führt zum Neustart der Steuerung

# Fehler-Codes: Beispiele

| Byte 2             | ▼ Byte 1 ▼          |  |                                       |
|--------------------|---------------------|--|---------------------------------------|
| Fehlerquelle [hex] | Fehlerursache [hex] | Beschreibung   | Funktionsbaustein                     |
| 101F               | 01                  | Leiterbruch lxx  | INPUT_ANALOG                          |
| 203F (Ex)          | 01                  | Leiterbruch lxx_E  | INPUT_ANALOG_E                        |
| 404F               | 01                  | Leiterbruch Qxx  | <b>*</b>                              |
| 506F (Ex)          | 01                  | Leiterbruch Qxx_E  |                                       |
| 101F               | 02                  | Kurzschluss Ixx  | INPUT_ANALOG                          |
| 203F (Ex)          | 02                  | Kurzschluss lxx_E  | INPUT_ANALOG_E                        |
| 404F               | 02                  | Kurzschluss Qxx  | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| 506F (Ex)          | 02                  | Kurzschluss Qxx_E  |                                       |
| 101F               | 04                  | Überstrom lxx  | INPUT_ANALOG                          |
| 203F (Ex)          | 04                  | Überstrom lxx_E  | INPUT_ANALOG_E                        |
| 404F               | 04                  | Überlast Qxx   |                                       |
| 506F (Ex)          | 04                  | Überlast Qxx_E   |                                       |
| 90                 | 05                  | Unterspannung Relaisspannung VBBs                                  |                                       |
| 91                 | 05                  | Unterspannun <mark>g Relaisspannung VBBr</mark>                    |                                       |
| 92                 | 05                  | Unterspannung VBBo   |                                       |
| 93                 | 05                  | Unterspannung VBBr   |                                       |
| 94                 | 05                  | Unterspannung VBBs   |                                       |
| 95                 | 05                  | Unterspannung Klemme 15  |                                       |
| 9699 (Ex)          | 05                  | Unterspannung Relaisspannung VBBx                                  |                                       |
| 9A (Ex)            | 05                  | Unterspannung VBBrel   |                                       |
| 9B9E (Ex)          | 05                  | Unterspannung VBBx   |                                       |
| 90                 | 06                  | Überspannung Relaisspannung VBBs                                   |                                       |
| 91                 | 06                  | Überspannung Relaisspannung VBBr                                   |                                       |
| 92                 | 06                  | Überspannung VBBo  |                                       |
| 93                 | 06                  | Überspannung VBBr  |                                       |
| 94                 | 06                  | Überspannung VBBs > 34 V   | I                                     |
| 95                 | 06                  | Überspannung Klemme 15   |                                       |
| 9699 (Ex)          | 06                  | Überspannung Relaisspannung VBBx                                   |                                       |
| 9A (Ex)            | 06                  | Überspannung VBBrel  |                                       |
| 9B9E (Ex)          | 06                  | Überspannung VBBx  |                                       |
| 404F               | 07                  | Stromregelung Qxx  |                                       |
| 506F (Ex)          | 07                  | Stromregelung Qxx_E  |                                       |
| 101F               | 08 (safe)           | Safety-Diagnose am Stromeingang                                    | I                                     |
| 101F               | 09 (safe)           | Safety-Diagnose am Spannungseingang                                |                                       |
| 404F               | 0A (safe)           | Safety-Diagnose am aktivierten Ausgang ("stuck at 1", Querschluss) | I                                     |
| 1017               | 0B (safe)           | Safety-Diagnose am SafetySwitch                                    | SAFETY_SWITCH                         |
| A0                 | OC (safe)           | Analogwerte Ueberwachung /Multiplexer                              | SAFETY_SWITCH                         |
| 404F               | 0D (safe)           | Safety-Diagnose am deaktivierten Ausgang ("stuck at 1")            | l l                                   |
| 00                 | 18                  | Temperaturfehler   |                                       |

Anhang Fehler-Tabellen

| Byte 2             | ▼ Byte 1 ▼          |   |                                    |
|--------------------|---------------------|---|------------------------------------|
| Fehlerquelle [hex] | Fehlerursache [hex] | Beschreibung                                | Funktionsbaustein                  |
| 9091               | 19 (safe)           | Kontaktfehler Relais VBBo / VBBr            | I                                  |
| В3                 | 20                  | Speichertest im RAM fehlgeschlagen          |                                    |
| E4 20              |                     | Speichertest im FRAM/MRAM fehlgeschlagen    |                                    |
| B3 21 (safe)       |                     | Adresstest im RAM fehlgeschlagen            | I                                  |
| 01                 | 30 (safe)           | Falscher / fehlender Interrupt              | I                                  |
| 01                 | 31 (safe)           | Fehler Zeitbasis CPU                        | I                                  |
| 08                 | 39                  | Floating-Point Overflow                     | C.S.                               |
| 08                 | 3A                  | Floating-Point Division durch 0             |                                    |
| 08                 | 3B                  | unspezifizierter Floating-Point-Fehler      |                                    |
| C2                 | 80                  | Prüfsummenfehler im LZS-Code (ifm-Code)     |                                    |
| C3 (safe)          | 80                  | Prüfsummenfehler im PCP-Daten-RAM           | I                                  |
| C4                 | 80                  | Prüfsummenfehler im Bootprojekt             |                                    |
| C5                 | 80                  | Prüfsummenfehler im Anwendungsprogramm-Code |                                    |
| C6                 | 80                  | Prüfsummenfehler im SP-RAM                  |                                    |
| C7 (safe)          | 80                  | Prüfsummenfehler im PCP-Code-RAM            | I                                  |
| E0                 | 80                  | Prüfsummenfehler in den Systemdaten         |                                    |
| E1                 | 80                  | Prüfsummenfehler in den Systemvariablen     |                                    |
| E2                 | 80                  | Prüfsummenfehler in den Systemparametern    |                                    |
| E3                 | 80                  | Prüfsummenfehler in den Kalibrierdaten      |                                    |
| В3                 | 81                  | Defekte Daten im RAM                        |                                    |
| E3                 | 83                  | Kalibrierdaten korrupt                      |                                    |
| 04                 | 92 (safe)           | Safety-Core gestoppt                        | I                                  |
| 05                 | 92 (safe)           | Fehler Safety-Code                          | I                                  |
| 8083               | C1                  | CANx Warning                                | I                                  |
| 8083               | C2                  | CANx Busoff                                 |                                    |
| 8083               | C3 (safe)           | CANsafety Empfangsfehler                    | T I                                |
| 8083               | C4 (safe)           | CANsafety Sendefehler                       | I                                  |
| 80, 82             | C5 (safe)           | CANsafety-Konfiguration korrupt             | T I                                |
| 00 (Ex)            | E1                  | Board-Link-Fehler                           |                                    |
| 00                 | F0                  | Fehler Seriennummer                         |                                    |
| 00                 | F1                  | Laufzeitsystem abgelaufen                   |                                    |
| 00                 | F8                  | Parameterfehler                             | Alle FBs mit ERROR Ausgang         |
| 101F               | F8                  | Parameterfehler lxx                         | INPUT_ANALOG<br>SET_INPUT_MODE     |
| 203F (Ex)          | F8                  | Parameterfehler lxx_E                       | INPUT_ANALOG_E<br>SET_INPUT_MODE_E |
|                    | 07                  | Parameterfehler Qxx                         | SET_OUTPUT_MODE                    |
| N.F. 24            | -                   | Parameterfehler Qxx_E                       | SET_OUTPUT_MODE_E                  |
| 05 (safe)          | ErrorCode           | Fehler Safety-Code                          | I                                  |
| 06 (safe)          | TrapID              | Fehler Safety-Code Trap                     | I                                  |

Legende: (Ex) = gilt nur für ExtendedController (safe) = gilt nur für SafetyController

Anhang Fehler-Tabellen

Die resultierende Fehlerklasse (= Byte 4) ergibt sich aus dem Zusammenhang der Situation und Parametrierung. Byte 3 (anwendungsspezifischer Fehler-Code) ist hier immer = 0.

## 7.3.2 Fehlermerker

19608

 $\rightarrow$  Kapitel Systemmerker ( $\rightarrow$  S. 229)

## 7.3.3 Fehler: CAN / CANopen

19610 19604

- → Systemhandbuch "Know-How ecomatmobile"
  - → Kapitel CAN / CANopen: Fehler und Fehlerbehandlung

**EMCY-Codes: CANx** 

13094

Die Angaben für CANx gelten für jede der CAN-Schnittstellen.

| EMCY-Code<br>Objekt 0x1003 |                 | Objekt<br>0x1001 |        | herstellersp | ezifische Inf | ormationen |                   |   |
|----------------------------|-----------------|------------------|--------|--------------|---------------|------------|-------------------|---|
| Byte 0 [hex]               | Byte 1<br>[hex] | Byte 2<br>[hex]  | Byte 3 | Byte 4       | Byte 5        | Byte 6     | Byte 7            | Beschreibung                            |
| 00                         | 80              | 11               |        |              |               |            | /_                | CANx Monitoring SYNC-Error (nur Slave)  |
| 00                         | 81              | 11               |        |              |               | / (        | /> <del>-</del> ~ | CANx Warngrenze (> 96)                  |
| 10                         | 81              | 11               |        |              |               |            | -                 | CANx Empfangspuffer Überlauf            |
| 11                         | 81              | 11               |        |              |               |            | /                 | CANx Sendepuffer Überlauf               |
| 30                         | 81              | 11               |        |              |               |            |                   | CANx Guard-/Heartbeat-Error (nur Slave) |

## EMCY-Codes: E/As, System (Standard-Seite)

2668

Die folgenden EMCY-Meldungen werden in folgenden Fällen automatisch versendet:

- als CANopen-Master: wenn CANx\_MASTER\_EMCY\_HANDLER (→ S. 84) zyklisch aufgerufen wird
- als CANopen-Slave: wenn CANx\_SLAVE\_EMCY\_HANDLER (→ S. 94) zyklisch aufgerufen wird

| EMCY-Code<br>Objekt 0x1003 |                 | Objekt<br>0x1001 |        | herstellersp | ezifische Inf | formationen |        |                          |
|----------------------------|-----------------|------------------|--------|--------------|---------------|-------------|--------|--------------------------|
| Byte 0 [hex]               | Byte 1<br>[hex] | Byte 2<br>[hex]  | Byte 3 | Byte 4       | Byte 5        | Byte 6      | Byte 7 | Beschreibung             |
| 00                         | 21              | 03               | 107100 | 115108       |               |             |        | Leiterbruch Eingänge     |
| 08                         | 21              | 03               | 107100 | 115108       |               |             |        | Kurzschluss Eingänge     |
| 10                         | 21              | 03               | 107100 | 115108       |               |             |        | Überstrom 020 mA         |
| 00                         | 23              | 03               | Q07Q00 | Q15Q08       |               |             |        | Leiterbruch Ausgänge     |
| 08                         | 23              | 03               | Q07Q00 | Q15Q08       |               |             |        | Kurzschluss Ausgänge     |
| 00                         | 31              | 05               |        | )            |               |             |        | Versorgungsspannung VBBs |
| 00                         | 33              | 05               | (7)    |              |               |             |        | Ausgangsspannung VBBo    |
| 08                         | 33              | 05               |        |              |               |             |        | Ausgangsspannung VBBr    |
| 00                         | 42              | 09               | 75     |              |               |             |        | Übertemperatur           |

# 8 Begriffe und Abkürzungen

### Α

#### Adresse

Das ist der "Name" des Teilnehmers im Bus. Alle Teilnehmer benötigen eine unverwechselbare, eindeutige Adresse, damit der Austausch der Signale fehlerfrei funktioniert.

### **Anleitung**

Übergeordnetes Wort für einen der folgenden Begriffe:

Montageanleitung, Datenblatt, Benutzerinformation, Bedienungsanleitung, Gerätehandbuch, Installationsanleitung, Onlinehilfe, Systemhandbuch, Programmierhandbuch, usw.

### Anwendungsprogramm

Software, die speziell für die Anwendung vom Hersteller in die Maschine programmiert wird. Die Software enthält üblicherweise logische Sequenzen, Grenzwerte und Ausdrücke zum Steuern der entsprechenden Ein- und Ausgänge, Berechnungen und Entscheidungen.

#### Architektur

Spezifische Konfiguration von Hardware- und/oder Software-Elementen in einem System.

### В

#### **Baud**

Baud, Abk.: Bd = Maßeinheit für die Geschwindigkeit bei der Datenübertragung. Baud ist nicht zu verwechseln mit "bits per second" (bps, Bit/s). Baud gibt zwar die Anzahl von Zustandsänderungen (Schritte, Takte) pro Sekunde auf einer Übertragungsstrecke an. Aber es ist nicht festgelegt, wie viele Bits pro Schritt übertragen werden. Der Name Baud geht auf den französischen Erfinder J. M. Baudot zurück, dessen Code für Telexgeräte verwendet wurde.

1 MBd = 1024 x 1024 Bd = 1 048 576 Bd

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das ist die Verwendung eines Produkts in Übereinstimmung mit den in der Anleitung bereitgestellten Informationen.

#### Bootloader

Im Auslieferungszustand enthalten ecomat mobile-Controller nur den Bootloader.

Der Bootloader ist ein Startprogramm, mit dem das Laufzeitsystem und das Anwendungsprogramm auf dem Gerät nachgeladen werden können.

Der Bootloader enthält Grundroutinen...

- zur Kommunikation der Hardware-Module untereinander,
- zum Nachladen des Laufzeitsystems.

Der Bootloader ist das erste Software-Modul, das im Gerät gespeichert sein muss.

#### Bus

Serielle Datenübertragung mehrerer Teilnehmer an derselben Leitung.

# C

#### CAN

CAN = Controller Area Network

CAN gilt als Feldbussystem für größere Datenmengen, das prioritätengesteuert arbeitet. Es gibt mehrere höhere Protokolle, die auf CAN aufsetzen, z. B. 'CANopen' oder 'J1939'.

# **CAN-Stack**

CAN-Stack = Software-Komponente, die sich um die Verarbeitung von CAN-Telegramme kümmert.

#### CiA

CiA = CAN in Automation e.V.

Anwender- und Herstellerorganisation in Erlangen, Deutschland. Definitions- und Kontrollorgan für das CANopen-Protokoll.

Homepage → www.can-cia.org

#### **CIA DS 304**

DS = **D**raft **S**tandard CANopen-Geräteprofil für sichere Kommunikation

#### **CiA DS 401**

DS = **D**raft **S**tandard

CANopen-Geräteprofil für digitale und analoge E/A-Baugruppen

# **CiA DS 402**

DS = Draft Standard

CANopen-Geräteprofil für Antriebe

#### **CIA DS 403**

DS = Draft Standard

CANopen-Geräteprofil für Bediengeräte

#### **CiA DS 404**

DS = Draft Standard

CANopen-Geräteprofil für Messtechnik und Regler

# **CIA DS 405**

DS = Draft Standard

CANopen-Spezifikation der Schnittstelle zu programmierbaren Steuerungen (IEC 61131-3)

#### **CiA DS 406**

DS = Draft Standard

CANopen-Geräteprofil für Drehgeber / Encoder

#### **CIA DS 407**

DS = **D**raft **S**tandard

CANopen-Anwendungsprofil für den öffentlichen Nahverkehr

#### COB-ID

COB = Communication Object = Kommunikationsobjekt

ID = **Id**entifier = Kennung

ID eines CANopen-Kommunikationsobjekts

Entspricht dem Identifier der CAN-Nachricht, mit der das Kommunikationsobjekt über den CAN-Bus gesendet wird.

#### **CODESYS**

CODESYS® ist eingetragene Marke der 3S – Smart Software Solutions GmbH, Deutschland. 'CODESYS for Automation Alliance<sup>tm'</sup> vereinigt Firmen der Automatisierungsindustrie, deren Hardware-Geräte alle mit dem weit verbreiteten IEC 61131-3 Entwicklungswerkzeug CODESYS® programmiert werden.

Homepage → <u>www.codesys.com</u>

#### **CSV-Datei**

CSV = Comma Separated Values (auch: Character Separated Values)

Eine CSV-Datei ist eine Textdatei zur Speicherung oder zum Austausch einfach strukturierter Daten. Die Dateinamen-Erweiterung lautet .csv.

#### Beispiel: Quell-Tabelle mit Zahlenwerten:

| Wert 1.0 | Wert 1.1 | Wert 1.2 | Wert 1.3 |
|----------|----------|----------|----------|
| Wert 2.0 | Wert 2.1 | Wert 2.2 | Wert 2.3 |
| Wert 3.0 | Wert 3.1 | Wert 3.2 | Wert 3.3 |

#### Daraus entsteht folgende CSV-Datei:

Wert 1.0; Wert 1.1; Wert 1.2; Wert 1.3 Wert 2.0; Wert 2.1; Wert 2.2; Wert 2.3 Wert 3.0; Wert 3.1; Wert 3.2; Wert 3.3

# D

#### Datentyp

Abhängig vom Datentyp können unterschiedlich große Werte gespeichert werden.

| Datentyp | min. Wert                       | max. Wert                      | Größe im Speicher   |
|----------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| BOOL     | FALSE                           | TRUE                           | 8 Bit = 1 Byte      |
| BYTE     | 0                               | 255                            | 8 Bit = 1 Byte      |
| WORD     | 0                               | 65 535                         | 16 Bit = 2 Bytes    |
| DWORD    | 0                               | 4 294 967 295                  | 32 Bit = 4 Bytes    |
| SINT     | -128                            | 127                            | 8 Bit = 1 Byte      |
| USINT    | 0                               | 255                            | 8 Bit = 1 Byte      |
| INT      | -32 768                         | 32 767                         | 16 Bit = 2 Bytes    |
| UINT     | 0                               | 65 535                         | 16 Bit = 2 Bytes    |
| DINT     | -2 147 483 648                  | 2 147 483 647                  | 32 Bit = 4 Bytes    |
| UDINT    | 0                               | 4 294 967 295                  | 32 Bit = 4 Bytes    |
| REAL     | -3,402823466 • 10 <sup>38</sup> | 3,402823466 • 10 <sup>38</sup> | 32 Bit = 4 Bytes    |
| ULINT    | 0                               | 18 446 744 073 709 551 615     | 64 Bit = 8 Bytes    |
| STRING   |                                 |                                | number of char. + 1 |

#### DC

Direct Current = Gleichstrom

#### Diagnose

Bei der Diagnose wird der "Gesundheitszustand" des Gerätes geprüft. Es soll festgestellt werden, ob und gegebenenfalls welche →Fehler im Gerät vorhanden sind.

Je nach Gerät können auch die Ein- und Ausgänge auf einwandfreie Funktion überwacht werden:

- Drahtbruch,
- Kurzschluss,
- Wert außerhalb des Sollbereichs.

Zur Diagnose können Konfigurations-Dateien herangezogen werden, die während des "normalen" Betriebs des Gerätes erzeugt wurden.

Der korrekte Start der Systemkomponenten wird während der Initialisierungs- und Startphase überwacht.

Zur weiteren Diagnose können auch Selbsttests durchgeführt werden.

#### Dither

to dither (engl.) = schwanken / zittern.

Dither ist ein Bestandteil der →PWM-Signale zum Ansteuern von Hydraulik-Ventilen. Für die elektromagnetischen Antriebe von Hydraulik-Ventilen hat sich herausgestellt, dass sich die Ventile viel besser regeln lassen, wenn das Steuersignal (PWM-Impulse) mit einer bestimmten Frequenz der PWM-Frequenz überlagert wird. Diese Dither-Frequenz muss ein ganzzahliger Teil der PWM-Frequenz sein.

#### **DLC**

Data Length Code = bei CANopen die Anzahl der Daten-Bytes in einer Nachricht. Für →SDO: DLC = 8

#### DRAM

DRAM = **D**ynamic **R**andom **A**ccess **M**emory.

Technologie für einen elektronischen Speicherbaustein mit wahlfreiem Zugriff (Random Access Memory, RAM). Das speichernde Element ist dabei ein Kondensator, der entweder geladen oder entladen ist. Über einen Schalttransistor wird er zugänglich und entweder ausgelesen oder mit neuem Inhalt beschrieben. Der Speicherinhalt ist flüchtig: die gespeicherte Information geht bei fehlender Betriebsspannung oder zu später Wiederauffrischung verloren.

#### DTC

DTC = Diagnostic Trouble Code = Fehler-Code

Beim Protokoll J1939 werden Störungen und Fehler über zugeordnete Nummern – den DTCs – verwaltet und gemeldet.

# Ε

# **ECU**

- (1) Electronic Control Unit = Steuergerät oder Mikrocontroller
- (2) Engine Control Unit = Steuergerät eines Motors

#### **EDS-Datei**

EDS = Electronic Data Sheet = elektronisch hinterlegtes Datenblatt, z.B. für:

- Datei für das Objektverzeichnis im CANopen-Master,
- · CANopen-Gerätebeschreibungen.

Via EDS können vereinfacht Geräte und Programme ihre Spezifikationen austauschen und gegenseitig berücksichtigen.

#### **Embedded Software**

System-Software, Grundprogramm im Gerät, praktisch das →Laufzeitsystem.

Die Firmware stellt die Verbindung her zwischen der Hardware des Gerätes und dem Anwendungsprogramm. Die Firmware wird vom Hersteller der Steuerung als Teil des Systems geliefert und kann vom Anwender nicht verändert werden.

#### **EMCY**

Abkürzung für Emergency (engl.) = Notfall Nachricht im CANopen-Protokoll, mit der Fehler gemeldet werden.

#### **EMV**

EMV = **E**lektro-**M**agnetische **V**erträglichkeit.

Gemäß der EG-Richtlinie (2004/108/EG) zur elektromagnetischen Verträglichkeit (kurz EMV-Richtlinie) werden Anforderungen an die Fähigkeit von elektrischen und elektronischen Apparaten, Anlagen, Systemen oder Bauteilen gestellt, in der vorhandenen elektromagnetischen Umwelt zufriedenstellend zu arbeiten. Die Geräte dürfen ihre Umgebung nicht stören und dürfen sich von äußerlichen elektromagnetischen Störungen nicht ungünstig beeinflussen lassen.

#### **Ethernet**

Ethernet ist eine weit verbreitete, herstellerneutrale Netzwerktechnologie, mit der Daten mit einer Geschwindigkeit von 10 bis 10 000 Millionen Bit pro Sekunde (Mbps) übertragen werden können. Ethernet gehört zu der Familie der sogenannten "bestmöglichen Datenübermittlung" auf einem nicht exklusiven Übertragungsmedium. 1972 entwickelt, wurde das Konzept 1985 als IEEE 802.3 spezifiziert.

# **EUC**

EUC = Equipment Under Control (kontrollierte Einrichtung).

EUC ist eine Einrichtung, Maschine, Gerät oder Anlage, verwendet zur Fertigung, Stoffumformung, zum Transport, zu medizinischen oder anderen Tätigkeiten (→ IEC 61508-4, Abschnitt 3.2.3). Das EUC umfasst also alle Einrichtungen, Maschinen, Geräte oder Anlagen, die →Gefährdungen verursachen können und für die sicherheitsgerichtete Systeme erforderlich sind. Falls eine vernünftigerweise vorhersehbare Aktivität oder Inaktivität zu durch das EUC verursachten Gefährdungen mit unvertretbarem Risiko führt, sind Sicherheitsfunktionen erforderlich, um einen sicheren Zustand für das EUC zu erreichen oder aufrecht zu erhalten. Diese Sicherheitsfunktionen werden durch ein oder mehrere sicherheitsgerichtete Systeme ausgeführt.

# F

# **Fehlanwendung**

Das ist die Verwendung eines Produkts in einer Weise, die vom Konstrukteur nicht vorgesehen ist. Eine Fehlanwendung führt meist zu einer →Gefährdung von Personen oder Sachen. Vor vernünftigerweise, vorhersehbaren Fehlanwendungen muss der Hersteller des Produkts in seinen Benutzerinformationen warnen.

#### FiFo

FIFO (First In, First Out) = Arbeitsweise des Stapelspeichers: Das Datenpaket, das zuerst in den Stapelspeicher geschrieben wurde, wird auch als erstes gelesen. Pro Identifier steht ein solcher Zwischenspeicher (als Warteschlange) zur Verfügung.

# Flash-Speicher

Flash-ROM (oder Flash-EPROM oder Flash-Memory) kombiniert die Vorteile von Halbleiterspeicher und Festplatten. Die Daten werden allerdings wie bei einer Festplatte blockweise in Datenblöcken zu 64, 128, 256, 1024, ... Byte zugleich geschrieben und gelöscht.

# Vorteile von Flash-Speicher

- Die gespeicherten Daten bleiben auch bei fehlender Versorgungsspannung erhalten.
- Wegen fehlender beweglicher Teile ist Flash geräuschlos, unempfindlich gegen Erschütterungen und magnetische Felder.

#### Nachteile von Flash-Speicher

- Begrenzte Zahl von Schreib- bzw. Löschvorgängen, die eine Speicherzelle vertragen kann:
  - Multi-Level-Cells: typ. 10 000 Zyklen
  - Single-Level-Cells: typ. 100 000 Zyklen
- Da ein Schreibvorgang Speicherblöcke zwischen 16 und 128 kByte gleichzeitig beschreibt, werden auch Speicherzellen beansprucht, die gar keiner Veränderung bedürfen.

#### **FRAM**

FRAM, oder auch FeRAM, bedeutet **Fe**rroelectric **Random Access Mem**ory. Der Speicher- und Löschvorgang erfolgt durch eine Polarisationsänderung in einer ferroelektrischen Schicht. Vorteile von FRAM gegenüber herkömmlichen Festwertspeichern:

- · nicht flüchtig,
- kompatibel zu gängigen EEPROMs, jedoch:
- · Zugriffszeit ca. 100 ns,
- fast unbegrenzt viele Zugriffszyklen möglich.

# Н

#### Heartbeat

Heartbeat (engl.) = Herzschlag.

Die Teilnehmer senden regelmäßig kurze Signale. So können die anderen Teilnehmer prüfen, ob ein Teilnehmer ausgefallen ist.

#### HMI

HMI = Human Machine Interface = Mensch-Maschine-Schnittstelle

#### ı

#### ID - Identifier

ID = Identifier = Kennung

Name zur Unterscheidung der an einem System angeschlossenen Geräte / Teilnehmer oder der zwischen den Teilnehmern ausgetauschten Nachrichtenpakete.

#### **IEC 61131**

Norm: Grundlagen Speicherprogrammierbarer Steuerungen

- Teil 1: Allgemeine Informationen
- Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen
- Teil 3: Programmiersprachen
- Teil 5: Kommunikation
- Teil 7: Fuzzy-Control-Programmierung

#### IEC-User-Zyklus

IEC-User-Zyklus = SPS-Zyklus im CODESYS-Anwendungsprogramm.

#### **IP-Adresse**

IP = Internet Protocol = Internet-Protokoll.

Die IP-Adresse ist eine Nummer, die zur eindeutigen Identifizierung eines Internet-Teilnehmers notwendig ist. Zur besseren Übersicht wird die Nummer in 4 dezimalen Werten geschrieben, z. B. 127.215.205.156.

#### **ISO 11898**

Norm: Straßenfahrzeuge - CAN-Protokoll

- Teil 1: Bit-Übertragungsschicht und physikalische Zeichenabgabe
- Teil 2: High-speed medium access unit
- Teil 3: Fehlertolerante Schnittstelle für niedrige Geschwindigkeiten
- Teil 4: Zeitgesteuerte Kommunikation
- Teil 5: High-speed medium access unit with low-power mode

#### ISO 11992

Norm: Straßenfahrzeuge – Austausch von digitalen Informationen über elektrische Verbindungen zwischen Zugfahrzeugen und Anhängefahrzeugen

- Teil 1: Bit-Übertragungsschicht und Sicherungsschicht
- Teil 2: Anwendungsschicht für die Bremsausrüstung
- Teil 3: Anwendungsschicht für andere als die Bremsausrüstung
- Teil 4: Diagnose

# ISO 16845

Norm: Straßenfahrzeuge - Steuergerätenetz (CAN) - Prüfplan zu Konformität

#### J

#### J1939

→ SAE J1939

# K

# Klemme 15

Klemme 15 ist in Fahrzeugen die vom Zündschloss geschaltete Plusleitung.

#### L

# Laufzeitsystem

Grundprogramm im Gerät, stellt die Verbindung her zwischen der Hardware des Gerätes und dem Anwendungsprogramm.

→ Kapitel Software-Module für das Gerät (→ S. 37)

#### LED

LED = Light Emitting Diode = Licht aussendende Diode.

Leuchtdiode, auch Luminiszenzdiode, ein elektronisches Element mit hoher, farbiger Leuchtkraft auf kleinem Volumen bei vernachlässigbarer Verlustleistung.

#### Link

Ein Link ist ein Querverweis zu einer anderen Stelle im Dokument oder auf ein externes Dokument.

#### **LSB**

Least Significant Bit/Byte = Niederwertigstes Bit/Byte in einer Reihe von Bit/Bytes.

# M

#### MAC-ID

MAC = Manufacturer's Address Code

- = Hersteller-Seriennummer.
- $\rightarrow$ ID = **Id**entifier = Kennung

Jede Netzwerkkarte verfügt über eine so genannte MAC-Adresse, ein unverwechselbarer, auf der ganzen Welt einzigartiger Zahlencode – quasi eine Art Seriennummer. So eine MAC-Adresse ist eine Aneinanderreihung von 6 Hexadezimalzahlen, etwa "00-0C-6E-D0-02-3F".

#### Master

Wickelt die komplette Organisation auf dem →Bus ab. Der Master entscheidet über den zeitlichen Buszugriff und fragt die →Slaves zyklisch ab.

#### MMI

MMI = Mensch-Maschine-Interface  $\rightarrow$  HMI ( $\rightarrow$  S. 257)

# **MRAM**

MRAM = Magnetoresistive Random Access Memory

Die Informationen werden mit magnetischen Ladungselementen gespeichert. Dabei wird die Eigenschaft bestimmter Materialien ausgenutzt, die ihren elektrischen Widerstand unter dem Einfluss magnetischer Felder ändern.

Vorteile von MRAM gegenüber herkömmlichen Festwertspeichern:

- nicht flüchtig (wie FRAM), jedoch:
- · Zugriffszeit nur ca. 35 ns,
- · unbegrenzt viele Zugriffszyklen möglich.

#### **MSB**

Most Significant Bit/Byte = Höchstwertiges Bit/Byte einer Reihe von Bits/Bytes.

# N

#### **NMT**

NMT = **N**etwork **M**anagemen**t** = Netzwerk-Verwaltung (hier: im CANopen-Protokoll). Der NMT-Master steuert die Betriebszustände der NMT-Slaves.

#### Node

Node (engl.) = Knoten. Damit ist ein Teilnehmer im Netzwerk gemeint.

# **Node Guarding**

Node (engl.) = Knoten, hier: Netzwerkteilnehmer

Guarding (engl.) = Schutz

Parametrierbare, zyklische Überwachung von jedem entsprechend konfigurierten →Slave. Der →Master prüft, ob die Slaves rechtzeitig antworten. Die Slaves prüfen, ob der Master regelmäßig anfragt. Somit können ausgefallene Netzwerkteilnehmer schnell erkannt und gemeldet werden.

# 0

# Obj / Objekt

Oberbegriff für austauschbare Daten / Botschaften innerhalb des CANopen-Netzwerks.

# **Objektverzeichnis**

Das **Ob**jektverzeichnis OBV enthält alle CANopen-Kommunikationsparameter eines Gerätes, sowie gerätespezifische Parameter und Daten.

#### **OBV**

Das **Ob**jektverzeichnis OBV enthält alle CANopen-Kommunikationsparameter eines Gerätes, sowie gerätespezifische Parameter und Daten.

#### **OPC**

OPC = **O**LE for **P**rocess **C**ontrol = Objektverknüpfung und -einbettung für Prozesssteuerung Standardisierte Software-Schnittstelle zur herstellerunabhängigen Kommunikation in der Automatisierungstechnik

OPC-Client (z.B. Gerät zum Parametrieren oder Programmieren) meldet sich nach dem Anschließen am OPC-Server (z.B. Automatisierungsgerät) automatisch bei diesem an und kommuniziert mit ihm.

# operational

Operational (engl.) = betriebsbereit

Betriebszustand eines CANopen-Teilnehmers. In diesem Modus können  $\rightarrow$ SDOs,  $\rightarrow$ NMT-Kommandos und  $\rightarrow$ PDOs übertragen werden.

#### P

# **PC-Karte**

→ PCMCIA-Karte

#### **PCMCIA-Karte**

PCMCIA = Personal Computer Memory Card International Association, ein Standard für Erweiterungskarten mobiler Computer.

Seit der Einführung des Cardbus-Standards 1995 werden PCMCIA-Karten auch als PC-Karte (engl.: PC Card) bezeichnet.

#### **PDM**

PDM = Process and Dialog Module = Prozess- und Dialog-Monitor. Gerät zur Kommunikation des Bedieners mit der Maschine / Anlage.

#### **PDO**

PDO = **P**rocess **D**ata **O**bject = Nachrichten-Objekt mit Prozessdaten.

Die zeitkritischen Prozessdaten werden mit Hilfe der "Process Data Objects" (PDOs) übertragen. Die PDOs können beliebig zwischen den einzelnen Knoten ausgetauscht werden (PDO-Linking). Zusätzlich wird festgelegt, ob der Datenaustausch ereignisgesteuert (asynchron) oder synchronisiert erfolgen soll. Je nach der Art der zu übertragenden Daten kann die richtige Wahl der Übertragungsari

Zusätzlich wird festgelegt, ob der Datenaustausch ereignisgesteuert (asynchron) oder synchronisiert erfolgen soll. Je nach der Art der zu übertragenden Daten kann die richtige Wahl der Übertragungsart zu einer erheblichen Entlastung des →CAN-Bus führen.

Dem Protokoll entsprechend, sind diese Dienste nicht bestätigte Dienste: es gibt keine Kontrolle, ob die Nachricht auch beim Empfänger ankommt. Netzwerkvariablen-Austausch entspricht einer "1-zu-n-Verbindung" (1 Sender zu n Empfängern).

#### PDU

PDU = Protocol Data Unit = Protokoll-Daten-Einheit.

Die PDU ist ein Begriff aus dem →CAN-Protokoll →SAE J1939. Sie bezeichnet einen Bestandteil der Zieladresse (PDU Format 1, verbindungsorientiert) oder der Group Extension (PDU Format 2, nachrichtenorientiert).

#### **PES**

Programable electronic system = Programmierbares elektronisches System ...

- zur Steuerung, zum Schutz oder zur Überwachung,
- auf der Basis einer oder mehrerer programmierbarer Geräte,
- einschließlich aller Elemente dieses Systems, wie Ein- und Ausgabegeräte.

# **PGN**

PGN = Parameter Group Number = Parameter-Gruppennummer

PGN = 6 Null-Bits + 1 Bit reserviert + 1 Bit Data Page + 8 Bit PDU Format (PF) + 8 PDU Specific (PS) Die Parameter-Gruppennummer ist ein Begriff aus dem →CAN-Protokoll →SAE J1939.

#### PID-Regler

Der PID-Regler (proportional-integral-derivative controller) besteht aus folgenden Anteilen:

- P = Proportional-Anteil
- I = Integral-Anteil
- D = Differential-Anteil (jedoch nicht beim Controller CR04nn, CR253n).

### **Piktogramm**

Piktogramme sind bildhafte Symbole, die eine Information durch vereinfachte grafische Darstellung vermitteln ( $\rightarrow$  Kapitel Was bedeuten die Symbole und Formatierungen? ( $\rightarrow$  S.  $\underline{7}$ )).

#### Pre-Op

Pre-Op = PRE-OPERATIONAL mode (engl.) = Zustand vor 'betriebsbereit'.

Betriebszustand eines CANopen-Teilnehmers. Nach dem Einschalten der Versorgungsspannung geht jeder Teilnehmer automatisch in diesem Zustand. Im CANopen-Netz können in diesem Modus nur →SDOs und →NMT-Kommandos übertragen werden, jedoch keine Prozessdaten.

#### Prozessabbild

Mit Prozessabbild bezeichnet man den Zustand der Ein- und Ausgänge, mit denen die SPS innerhalb eines →Zyklusses arbeitet.

- Am Zyklus-Beginn liest die SPS die Zustände aller Eingänge in das Prozessabbild ein.
   Während des Zyklusses kann die SPS Änderungen an den Eingängen nicht erkennen.
- Im Laufe des Zyklusses werden die Ausgänge nur virtuell (im Prozessabbild) geändert.
- Am Zyklus-Ende schreibt die SPS die virtuellen Ausgangszustände auf die realen Ausgänge.

#### **PWM**

PWM = Puls-Weiten-Modulation

Bei dem PWM-Ausgangssignal handelt es sich um ein getaktetes Signal zwischen GND und Versorgungsspannung.

Innerhalb einer festen Periode (PWM-Frequenz) wird das Puls-/Pausenverhältnis variiert. Durch die angeschlossene Last stellt sich je nach Puls-/Pausenverhältnis der entsprechende Effektivstrom ein.

# R

#### ratiometrisch

Ratio (lat.) = Verhältnis

Messungen können auch ratiometrisch erfolgen = Verhältnismessung. Wenn das Ausgangssinal eines Sensors proportional zu seiner Versorgungsspannung ist, kann durch ratiometrische Messung (= Messung im Verhältnis zur Versorgung) der Einfluss von Schwankungen der Versorgung reduziert, im Idealfall sogar beseitigt werden.

 $\rightarrow$  Analogeingang

#### RAW-CAN

RAW-CAN bezeichnet das reine →CAN-Protokoll, das ohne ein zusätzliches Kommunikationsprotokoll auf dem CAN-Bus (auf ISO/OSI-Schicht 2) arbeitet. Das CAN-Protokoll ist international nach →ISO 11898-1 definiert und garantiert zusätzlich in →ISO 16845 die Austauschbarkeit von CAN-Chips.

#### remanent

Remanente Daten sind gegen Datenverlust bei Spannungsausfall geschützt.

Z.B. kopiert das →Laufzeitsystem die remanenten Daten automatisch in einen →Flash-Speicher, sobald die Spannungsversorgung unter einen kritischen Wert sinkt. Bei Wiederkehr der Spannungsversorgung lädt das Laufzeitsystem die remanenten Daten zurück in den Arbeitsspeicher. Dagegen sind die Daten im Arbeitsspeicher einer Steuerung flüchtig und bei Unterbrechung der Spannungsversorgung normalerweise verloren.

#### ro

ro = read only (engl.) = nur lesen

Unidirektionale Datenübertragung: Daten können nur gelesen werden, jedoch nicht verändert.

#### **RTC**

RTC = Real Time Clock = Echtzeituhr

Liefert (batteriegepuffert) aktuell Datum und Uhrzeit. Häufiger Einsatz beim Speichern von Fehlermeldungsprotokollen.

#### rw

rw = read/write (engl.) = lesen und schreiben

Bidirektionale Datenübertragung: Daten können sowohl gelesen als auch verändert werden.

# S

#### **SAE J1939**

Das Netzwerkprotokoll SAE J1939 beschreibt die Kommunikation auf einem →CAN-Bus in Nutzfahrzeugen zur Übermittlung von Diagnosedaten (z.B.Motordrehzahl, Temperatur) und Steuerungsinformationen.

Norm: Recommended Practice for a Serial Control and Communications Vehicle Network

- Teil 2: Agricultural and Forestry Off-Road Machinery Control and Communication Network
- Teil 3: On Board Diagnostics Implementation Guide
- Teil 5: Marine Stern Drive and Inboard Spark-Ignition Engine On-Board Diagnostics Implementation Guide
- Teil 11: Physical Layer 250 kBits/s, Shielded Twisted Pair
- Teil 13: Off-Board Diagnostic Connector
- Teil 15: Reduced Physical Layer, 250 kBits/s, Un-Shielded Twisted Pair (UTP)
- Teil 21: Data Link Layer
- Teil 31: Network Layer
- Teil 71: Vehicle Application Layer
- Teil 73: Application Layer Diagnostics
- Teil 81: Network Management Protocol

#### SD-Card

Eine SD Memory Card (Kurzform für **S**ecure **D**igital Memory Card; deutsch: Sichere digitale Speicherkarte) ist ein digitales Speichermedium, das nach dem Prinzip der →Flash-Speicherung arbeitet.

#### **SDO**

SDO = Service Data Object = Nachrichten-Objekt mit Servicedaten.

Das SDO dient dem Zugriff auf Objekte in einem CANopen-Objektverzeichnis. Dabei fordern 'Clients' die gewünschten Daten von 'Servern' an. Die SDOs bestehen immer aus 8 Bytes. **Beispiele:** 

- Automatische Konfiguration aller →Slaves über SDOs beim Systemstart.
- Auslesen der Fehlernachrichten aus dem →Obiektverzeichnis.

Jedes SDO wird auf Antwort überwacht und wiederholt, wenn sich innerhalb der Überwachungszeit der Slave nicht meldet.

#### Selbsttest

Testprogramm, das aktiv Komponenten oder Geräte testet. Das Programm wird durch den Anwender gestartet und dauert eine gewisse Zeit. Das Ergebnis davon ist ein Testprotokoll (Log-Datei), aus dem entnommen werden kann, was getestet wurde und ob das Ergebnis positiv oder negativ ist.

#### Slave

Passiver Teilnehmer am Bus, antwortet nur auf Anfrage des →Masters. Slaves haben im Bus eine eindeutige →Adresse.

# Steuerungskonfiguration

Bestandteil der CODESYS-Bedienoberfläche.

- ▶ Programmierer teilt dem Programmiersystem mit, welche Hardware programmiert werden soll.
- > CODESYS lädt die zugehörigen Bibliotheken.
- > Lesen und schreiben der Peripherie-Zustände (Ein-/Ausgänge) ist möglich.

#### stopped

stopped (engl.) = angehalten

Betriebszustand eines CANopen-Teilnehmers. In diesem Modus werden nur  $\rightarrow$ NMT-Kommandos übertragen.

#### **Symbole**

Piktogramme sind bildhafte Symbole, die eine Information durch vereinfachte grafische Darstellung vermitteln ( $\rightarrow$  Kapitel Was bedeuten die Symbole und Formatierungen? ( $\rightarrow$  S. 7)).

# **Systemvariable**

Variable, auf die via IEC-Adresse oder Symbolname aus der SPS zugegriffen werden kann.

# T

#### **Target**

Das Target enthält für CODESYS die Hardware-Beschreibung des Zielgeräts, z.B.: Ein- und Ausgänge, Speicher, Dateiablageorte.

Entspricht einem elektronischen Datenblatt.

#### **TCP**

Das Transmission Control Protocol ist Teil der Protokollfamilie TCP/IP. Jede TCP/IP-Datenverbindung hat einen Sender und einen Empfänger. Dieses Prinzip ist eine verbindungsorientierte Datenübertragung. In der TCP/IP-Protokollfamilie übernimmt TCP als verbindungsorientiertes Protokoll die Aufgabe der Datensicherheit, der Datenflusssteuerung und ergreift Maßnahmen bei einem Datenverlust. (vgl.: →UDP)

#### **Template**

Template (englisch = Schablone) ist eine Vorlage, die mit Inhalten gefüllt werden kann. Hier: Eine Struktur von vorkonfigurierten Software-Elementen als Basis für ein Anwendungsprogramm.

# U

#### **UDP**

UDP (**U**ser **D**atagram **P**rotocol) ist ein minimales, verbindungsloses Netzprotokoll, das zur Transportschicht der Internetprotokollfamilie gehört. Aufgabe von UDP ist es, Daten, die über das Internet übertragen werden, der richtigen Anwendung zukommen zu lassen.

Derzeit sind Netzwerkvariablen auf Basis von →CAN und UDP implementiert. Die Variablenwerte werden dabei auf der Basis von Broadcast-Nachrichten automatisch ausgetauscht. In UDP sind diese als Broadcast-Telegramme realisiert, in CAN als →PDOs.

Dem Protokoll entsprechend, sind diese Dienste nicht bestätigte Dienste: es gibt keine Kontrolle, ob die Nachricht auch beim Empfänger ankommt. Netzwerkvariablen-Austausch entspricht einer "1-zu-n-Verbindung" (1 Sender zu n Empfängern).



#### Verwendung, bestimmungsgemäß

Das ist die Verwendung eines Produkts in Übereinstimmung mit den in der Anleitung bereitgestellten Informationen.

# W

# Watchdog

Der Begriff Watchdog (englisch; Wachhund) wird verallgemeinert für eine Komponente eines Systems verwendet, die die Funktion anderer Komponenten beobachtet. Wird dabei eine mögliche Fehlfunktionen erkannt, so wird dies entweder signalisiert oder geeignete Programm-Verzweigungen eingeleitet. Das Signal oder die Verzweigungen dienen als Auslöser für andere kooperierende Systemkomponenten, die das Problem lösen sollen.

# Z

# Zykluszeit

Das ist die Zeit für einen Zyklus. Das SPS-Programm läuft einmal komplett durch.

Je nach ereignisgesteuerten Verzweigungen im Programm kann dies unterschiedlich lange dauern.

| 0 Indov   |         | NORM (1)   |     |
|---|---------|--|-----|
| 9 Index   |         | NORM (2)<br>NORM_HYDRAULIC                           |     |
| ٨   |         | Berechnungen und Konvertierungen im Anwendungsprogra |     |
| A   |         | Bestimmungsgemäße Verwendung                         |     |
| Adressbelegung und E/A-Betriebsarten                    | 230     | Betriebsarten der Ein-/Ausgänge                      |     |
| Adresse   | 246     | Betriebsmodi   |     |
| Adressen / Variablen der Ausgänge                       | 232     | Betriebszustände                                     |     |
| Adressen / Variablen der E/As                           |         | Anwendungsprogramm nicht verfügbar                   |     |
| Adressen / Variablen der Eingänge                       | 231     | Anwendungsprogramm verfügbar                         |     |
| Analogeingänge  | 21      | Bibliothek ifm_CR0032_CANopenxMaster_Vxxyyzz.LIB     | 67  |
| Konfiguration und Diagnose                              | 56      | Bibliothek ifm_CR0032_CANopenxSlave_Vxxyyzz.LIB      | 67  |
| Analogwerte anpassen                                    | 131     | Bibliothek ifm_CR0032_J1939_Vxxyyzz.LIB              | 68  |
| Angaben zum Gerät                                       | 11      | Bibliothek ifm_CR0032_V03yyzz.LIB                    | 65  |
| Anhang  | 224     | Bibliothek ifm_hydraulic_32bit_Vxxyyzz.LIB           | 68  |
| Anlaufverhalten der Steuerung                           | 9       | Bibliotheken   | 36  |
| Anleitung   | 246     | Binärausgänge  | 24  |
| Anschlussbelegung                                       |         | Diagnose   | 60  |
| Anwendungsprogramm                                      | 35, 246 | Konfiguration  | 60  |
| Anwendungsprogramm erstellen                            | 38      | Konfiguration und Diagnose                           |     |
| Anwendungsspezifischer Fehler-Code (3. Byte)            | 241     | Binäreingänge  | 21  |
| Architektur   | 246     | Konfiguration und Diagnose                           |     |
| Ausgänge  |         | Bootloader   | •   |
| Adressen und Variablen (Standard-Seite) (16 Ausgänge)   | 232     | Bootloader-Zustand                                   | 43  |
| Betriebsarten (Standard-Seite) (16 Ausgänge)            | 236     | Boot-Projekt speichern                               |     |
| Ausgänge (Technologie)                                  | 24      | Bus  | 246 |
| Ausgänge konfigurieren                                  |         | C  |     |
| Ausgänge mit Strommessung (Voreinstellung)              |         |  |     |
| Ausgänge ohne Strommessung (Voreinstellung)             | 53      | CAN  | 247 |
| Ausgänge Q00Q15   |         | Schnittstellen und Protokolle                        | 33  |
| zulässige Betriebsarten                                 |         | CAN / CANopen  |     |
| Ausgangsgruppe Q00Q15                                   | 26      | Fehler und Fehlerbehandlung                          | 223 |
| Automatische Datensicherung                             | 196     | CAN-Schnittstellen                                   |     |
| В   |         | CAN-Stack  |     |
| Ь   |         | CANx   |     |
| Baud  | 246     | CANx_BAUDRATE  |     |
| Bausteine   |         | CANx_BUSLOAD   |     |
| analoge Werte anpassen                                  | 131     | CANx_DOWNLOADID                                      |     |
| Ausgangsfunktionen allgemein                            |         | CANx_ERRORHANDLER                                    |     |
| CAN Layer 2   |         | CANx_MASTER_EMCY_HANDLER                             |     |
| CANopen SDOs  |         | CANx_MASTER_SEND_EMERGENCY                           | 83  |
| CANopen-MasterCANopen-Slave                             |         | CANx_MASTER_STATUS                                   |     |
| Daten im Speicher sichern, lesen und wandeln            |         | CANx_RECEIVE   |     |
| Datenzugriff und Datenprüfung                           |         | CANx_SDO_READ  | 100 |
| Eingangswerte verarbeiten                               |         | CANx_SDO_WRITE                                       |     |
| Fehlermeldungen verwalten                               |         | CANx_SLAVE_EMCY_HANDLER                              |     |
| Gerätetemperatur auslesen                               | 192     | CANx_SLAVE_NODEID                                    |     |
| Hydraulikregelung                                       |         | CANx_SLAVE_SEND_EMERGENCY                            |     |
| PWM-Funktionen  |         | CANx_SLAVE_SET_PREOP                                 | 96  |
| Regler  |         | CANx_SLAVE_STATUS                                    | 97  |
| SAE J1939   |         | CANx_TRANSMIT  | 79  |
| serielle Schnittstelle<br>Software-Reset.               |         | CHECK_DATA   | 208 |
| SPS-Zyklus optimieren mit Interrupts                    |         | CiA  | 247 |
| Zählerfunktionen zur Frequenz- und Periodendauermessung |         | CiA DS 304   | 247 |
| Zeit messen / setzen                                    |         | CiA DS 401   | 247 |
| Beachten!   |         | CiA DS 402   | 247 |
| Beispiel  |         | CiA DS 403   | 247 |
| CANx_MASTER_SEND_EMERGENCY                              | 84      | CiA DS 404   | 247 |
| CANx_MASTER_STATUS                                      |         | CiA DS 405   | 247 |
| CANx_SLAVE_SEND_EMERGENCY                               | 95      | CiA DS 406   | 247 |
| CHECK_DATA  |         | CiA DS 407   | 247 |
| ERROR_RESET   | 218     | COB-ID   | 248 |

| CODESYS   | 248      | FBs für PWM-Funktionen  | 61  |
|---|----------|---|-----|
| CODESYS-Funktionen                                    |          | Fehlanwendung   |     |
| CONTROL OCC   |          | Fehler  |     |
| Copyright   |          | CAN / CANopen   |     |
| CSV-Datei   |          | Fehler-Codes  |     |
| OSV-Date:   | 240      | Beispiele   |     |
| D   |          | Fehlerklasse (4. Byte)  |     |
| D" ( "" )   | 400      | Fehlermerker  |     |
| Dämpfung von Überschwingungen                         |          | Fehlerquelle (2. Byte)  |     |
| Dateisystem   |          | Fehler-Tabellen   |     |
| Daten sichern, lesen und wandeln                      |          | Fehlerursache (1. Byte)                                       |     |
| Datentyp  |          | FiFo  |     |
| Datenzugriff und Datenprüfung                         |          | FLASHREAD   |     |
| DC  | 249      | Flash-Speicher  |     |
| Debug   | 45       | ·   |     |
| DEBUG-Modus   | 45       | FLASH-Speicher  |     |
| Definition  |          | FLASHWRITE  |     |
| Kurzschluss   | 25       | FRAM  | ,   |
| Überlast  | 24       | FRAMREAD  |     |
| DELAY   | 181      | FRAM-Speicher   |     |
| Diagnose  | 222, 249 | FRAMWRITE   |     |
| binäre Ausgänge (via Strommessung)                    | 26       | FREQUENCY   |     |
| Kurzschluss (via Strommessung)                        | 27       | FREQUENCY_PERIOD  | 141 |
| Leiterbruch (via Strommessung)                        |          | Funktionskonfiguration der Ein- und Ausgänge                  | 54  |
| Überlast (via Strommessung)                           |          | Funktionskonfiguration, allgemein                             | 53  |
| Diagnose und Fehlerbehandlung                         |          | Funktionsweise der verzögerten Abschaltung                    | 14  |
| Dither  |          |   |     |
| DLC   |          | G   |     |
| DRAM  |          | Gerätekonfiguration   | 47  |
| DTC   | 249      | GET_IDENTITY  |     |
| E   |          | H   |     |
| ECU   | 249      | Hardwareaufbau  | 13  |
| EDS-Datei   | 249      | Hardware-Aufbau   |     |
| Eigenschutz des Ausgangs                              | 25       | Hardware-Beschreibung   |     |
| Eingänge  |          | · ·   |     |
| Adressen und Variablen (Standard-Seite) (16 Eingänge) | 231      | Hardware-Filter konfigurieren                                 | 57  |
| Betriebsarten (Standard-Seite) (16 Eingänge)          |          | H-Brücke  | 450 |
| Eingänge (Technologie)                                | 21       | Prinzip   |     |
| Eingänge (Voreinstellung)                             | 53       | Heartbeat   | 251 |
| Eingänge konfigurieren                                | 55       | Hinweise  | •   |
| Eingangsgruppe I00I15                                 | 22       | Seriennummer  | 9   |
| Eingangswerte verarbeiten                             |          | TEST-Eingänge   |     |
| Einsatz als Binäreingänge                             |          | Hinweise zur Anschlussbelegung                                |     |
| Einstellempfehlung                                    |          | Historie der Anleitung (CR0032)                               |     |
| Einstellregel   |          | HMI   | 251 |
| Einstellregel für einen Regler                        |          | 1   |     |
| Embedded Software                                     |          | •   |     |
| EMCY  |          | ID – Identifier   | 251 |
| FMCV Cadaa  |          | IEC 61131   | 251 |
| CANX  | 044      | IEC-User-Zyklus   | 252 |
| E/As, System (Standard-Seite)                         |          | ifm ClassicController CR0032.v03 Online-Hilfe                 | 3   |
| EMV   |          | ifm weltweit • ifm worldwide • ifm à l'échelle internationale | 266 |
| ERROR_REPORT  |          | ifm-Bausteine für das Gerät CR0032                            | 69  |
|   |          | ifm-Bibliotheken für das Gerät CR0032                         | 65  |
| ERROR_RESET   |          | ifm-Downloader nutzen   | 40  |
| Ethernet  |          | ifm-Funktionselemente   |     |
| EUC   | 250      | ifm-Maintenance-Tool nutzen                                   |     |
| F ()  |          | INC_ENCODER   |     |
|   |          | INC_ENCODER_HR  |     |
| FAST_COUNT  |          | INIT-Zustand (Reset)  |     |
| FB, FUN, PRG in CODESYS                               | 37       | INPUT_ANALOG  |     |
|   |          | Installation verifizieren                                     |     |
|   |          |   | 4℧  |

| IP-Adresse  | 252 | 0   |         |
|---|-----|---|---------|
| ISO 11898   | 252 |   |         |
| ISO 11992   | 252 | Obj / Objekt  |         |
| ISO 16845   | 252 | Objektverzeichnis                                   |         |
| 1   |     | OBV   |         |
| J   |     | OPC   |         |
| J1939   | 252 | operational   |         |
| J1939 x   |     | OUTPUT_BRIDGE                                       | 157     |
| J1939 x GLOBAL REQUEST                                    |     | OUTPUT_CURRENT                                      | 161     |
| J1939_x_RECEIVE   |     | OUTPUT_CURRENT_CONTROL                              | 162     |
| J1939_x_RESPONSE  |     | _   |         |
| J1939_x_SPECIFIC_REQUEST                                  |     | Р   |         |
|   |     | PACK_ERRORCODE                                      | 219     |
| J1939_x_TRANSMIT  |     | Parameter der internen Strukturen                   |         |
| JOYSTICK_0  |     | PC-Karte  |         |
| JOYSTICK_1  |     | PCMCIA-Karte  |         |
| JOYSTICK_2  | 176 |   |         |
| K   |     | PDM   |         |
| N.  |     | PDO   |         |
| Kein Laufzeitsystem                                       | 43  | PDU   |         |
| Klemme 15   | 252 | PERIOD  |         |
| Klemme VBB15 mit Zündschalter verbinden                   | 15  | PERIOD_RATIO  | 149     |
| Klemmenspannung VBBx fällt unter den Grenzwert von 5,25 V |     | PES   |         |
| Konfiguration der Ein- und Ausgänge (Voreinstellung)      |     | PGN   | 255     |
| Konfigurationen   |     | PHASE   | 151     |
| Koniigurationen   | 41  | PID1  | 182     |
| L   |     | PID2  | 184     |
| · <del>-</del>  |     | PID-Regler  | 255     |
| Laufzeitsystem  |     | Piktogramm  |         |
| Laufzeitsystem aktualisieren                              |     | Piktogramme   |         |
| Laufzeitsystem einrichten                                 | 48  | Pre-Op  |         |
| Laufzeitsystem neu installieren                           |     | Prinzip der H-Brücke                                |         |
| LED   | 252 | Prinzipschaltung                                    |         |
| LED im Anwendungsprogramm steuern                         | 30  |   |         |
| Leistungsgrenzen des Geräts                               | 45  | Programm-Beispiel zu CAN1_MASTER_STATUS             |         |
| Link  | 253 | Programmierhinweise für CODESYS-Projekte            |         |
| LSB   | 253 | Programmiersystem einrichten                        |         |
|   |     | Programmiersystem manuell einrichten                |         |
| M   |     | Programmiersystem über Templates einrichten         |         |
| MAC-ID  | 252 | Prozessabbild                                       | 255     |
|   |     | PT1   | 186     |
| manuell   |     | PWM   | 255     |
| Manuelle Datensicherung                                   |     | PWM1000   | 165     |
| Master  |     | PWM-Ausgänge  | 24, 60  |
| MEMCPY  |     | <b>.</b>  |         |
| MEMORY_RETAIN_PARAM                                       |     | R   |         |
| MEMSET  | 206 | ratiometrisch                                       | 256     |
| MMI   | 253 | RAW-CAN   |         |
| Mögliche Betriebsarten Ein-/Ausgänge                      | 235 | Reaktion abhängig von Betriebsart des Ausgangs      |         |
| MRAM  | 253 |   |         |
| MSB   | 253 | Reaktion auf System-Fehler                          |         |
|   |     | Reaktion bei Ausgängen mit Stromrücklesung          | 26      |
| N   |     | Reaktion bei Einsatz von PWM1000,                   | 25      |
| Netzwerkvariablen   | 63  | OUTPUT_CURRENT_CONTROL, OUTPUT_BRIDGE               |         |
| NMT   |     | Reaktion der Ausgänge auf Überlast oder Kurzschluss |         |
|   |     | Reaktion im Fehlerfall                              |         |
| Node  |     | Referenzspannungsausgang                            |         |
| Node Guarding   |     | Relais  | 13      |
| NORM  |     | wichtige Hinweise!                                  | 15, 223 |
| NORM_DINT   |     | remanent  | 256     |
| NORM_HYDRAULIC  | 178 | Reset   | 43      |
| NORM_REAL   | 135 | Retain-Variablen                                    | 62      |
| Notizen • Notes • Notes                                   | 265 | ro  | 256     |
|   |     | DTO.  | 0.50    |

# Index

| Rückspeisung bei extern beschalteten Ausgängen   |          |
|--|----------|
| Run  | 44       |
| RUN-Zustand                                      | 44       |
| rw   | 256      |
| S  |          |
| SAE J1939  | 104, 256 |
| Schnelle Eingänge                                | 56       |
| Schnittstellen-Beschreibung                      | 32       |
| Schutzfunktionen der Ausgänge                    | 24       |
| SD-Card  | 257      |
| SDO  | 257      |
| Selbsthaltung                                    | 15       |
| Selbsttest                                       | 257      |
| SERIAL_MODE                                      | 45       |
| SERIAL_PENDING                                   | 117      |
| SERIAL_RX  | 118      |
| SERIAL_SETUP                                     | 119      |
| SERIAL_TX  | 120      |
| Serielle Schnittstelle                           | 32       |
| SET_DEBUG  | 211      |
| SET_IDENTITY                                     | 212      |
| SET_INPUT_MODE                                   | 129      |
| SET_INTERRUPT_I                                  | 122      |
| SET_INTERRUPT_XMS                                | 124      |
| SET_OUTPUT_MODE                                  | 154      |
| SET_PASSWORD                                     | 213      |
| SHOW_ERROR_LIST                                  |          |
| Sicherheitshinweise                              | 8        |
| Sicherheitshinweise zu Reed-Relais               | 28, 55   |
| Slave  | 257      |
| Slave-Informationen                              |          |
| SOFTRESET  |          |
| Software   |          |
| Software-Filter der Ausgänge konfigurieren       |          |
| Software-Filter der Eingänge konfigurieren       |          |
| Software-Module für das Gerät                    |          |
| Software-Reset                                   |          |
| Software-Steuerungskonfiguration                 |          |
| Speicher, verfügbar                              |          |
| Speicherarten zur Datensicherung                 |          |
| SRAM   |          |
| Startvoraussetzung                               |          |
| Status-LED                                       |          |
| Steuerungskonfiguration                          |          |
| Steuerungskonfiguration aktivieren (z.B. CR0033) |          |
| Stopp  |          |
| stopped  |          |
| STOP-Zustand                                     |          |
| Stromregelung mit PWM (= PWMi)                   |          |
| Struktur Emergency_Message                       |          |
| Struktur Knoten-Status                           |          |
| Struktur von CANx_EMERGENCY_MESSAGE              |          |
| Struktur von CANx_NODE_STATE                     | 87       |

| Symbole   | 257  |
|---|--|
| Systembeschreibung  |  |
| Systemmerker  |  |
| 16 Eingänge und 16 Ausgänge (Standard-Seite)  |  |
| CAN   | 225  |
| Fehlermerker (Standard-Seite)   | 226  |
| SAE-J1939   |  |
| Spannungen (Standard-Seite)   |  |
| Status-LED (Standard-Seite)   |  |
| SYSTEM-STOP-Zustand   |  |
| Systemvariable  |  |
| Systemvariablen   |  |
| Systemvoraussetzungen   |  |
| Systemzeit  | 189  |
| T   |  |
|   |  |
| Target  | 258  |
| Target einrichten   | 51   |
| TCP   | 258  |
| TEMPERATURE   | 193  |
| Template  |  |
| Test  |  |
| TEST-Betrieb  |  |
| TIMER READ  |  |
| TIMER_READ_US   |  |
| TIWER_READ_03   | 191  |
| U   |  |
|   |  |
| Übersicht   |  |
| Anwender-Dokumentation für CR0032   | 1  |
| r   |  |
| Überwachung der Versorgungsspannungen   | 17   |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen   | 17<br>19                                       |
| Überwachungs- und SicherungsmechanismenÜberwachungskonzept  | 17<br>19<br>17                                 |
| Überwachungs- und SicherungsmechanismenÜberwachungskonzeptUDP   | 17<br>19<br>17<br>258                          |
| Überwachungs- und SicherungsmechanismenÜberwachungskonzept  | 17<br>19<br>17<br>258                          |
| Überwachungs- und SicherungsmechanismenÜberwachungskonzeptUDP   | 17<br>19<br>17<br>258                          |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen Überwachungskonzept UDP UNPACK_ERRORCODE USB-Schnittstelle  | 17<br>19<br>17<br>258                          |
| Überwachungs- und SicherungsmechanismenÜberwachungskonzeptUDPUNPACK_ERRORCODE   | 17<br>19<br>17<br>258                          |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen Überwachungskonzept UDP UNPACK_ERRORCODE USB-Schnittstelle  | 17<br>19<br>258<br>221<br>32                   |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen Überwachungskonzept UDP UNPACK_ERRORCODE USB-Schnittstelle V  | 17<br>19<br>258<br>221<br>32                   |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen Überwachungskonzept UDP UNPACK_ERRORCODE USB-Schnittstelle V  | 17<br>19<br>258<br>221<br>32                   |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen. Überwachungskonzept UDP UNPACK_ERRORCODE USB-Schnittstelle   | 17<br>19<br>258<br>221<br>32<br>62<br>61       |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen Überwachungskonzept UDP UNPACK_ERRORCODE USB-Schnittstelle  V  Variablen Verfügbarer Speicher Verfügbarkeit von PWM Verhalten des Watchdog  | 17<br>19<br>258<br>221<br>32<br>62<br>14<br>61 |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen Überwachungskonzept UDP UNPACK_ERRORCODE USB-Schnittstelle  V  Variablen Verfügbarer Speicher Verfügbarkeit von PWM Verhalten des Watchdog Versorgungsspannung VBBs fällt unter den Grenzwert von 10  | 17<br>19<br>258<br>32<br>62<br>14<br>61<br>61  |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen Überwachungskonzept UDP UNPACK_ERRORCODE USB-Schnittstelle  Variablen Verfügbarer Speicher Verfügbarkeit von PWM Verhalten des Watchdog Versorgungsspannung VBBs fällt unter den Grenzwert von 10 Verwendung, bestimmungsgemäß.   |  |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen Überwachungskonzept UDP UNPACK_ERRORCODE USB-Schnittstelle  Variablen Verfügbarer Speicher Verfügbarkeit von PWM Verhalten des Watchdog Versorgungsspannung VBBs fällt unter den Grenzwert von 10 Verwendung, bestimmungsgemäß Vorbemerkung   | 172582213262614517258                          |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen Überwachungskonzept UDP UNPACK_ERRORCODE USB-Schnittstelle  Variablen Verfügbarer Speicher Verfügbarkeit von PWM Verhalten des Watchdog Versorgungsspannung VBBs fällt unter den Grenzwert von 10 Verwendung, bestimmungsgemäß.   | 172582213262614517258                          |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen Überwachungskonzept UDP UNPACK_ERRORCODE USB-Schnittstelle  Variablen Verfügbarer Speicher Verfügbarkeit von PWM Verhalten des Watchdog Versorgungsspannung VBBs fällt unter den Grenzwert von 10 Verwendung, bestimmungsgemäß Vorbemerkung   | 172582213262614517258                          |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen. Überwachungskonzept.  UDP  |  |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen. Überwachungskonzept. UDP. UNPACK_ERRORCODE. USB-Schnittstelle.  V Variablen Verfügbarer Speicher Verfügbarkeit von PWM Verhalten des Watchdog Versorgungsspannung VBBs fällt unter den Grenzwert von 10 Verwendung, bestimmungsgemäß Vorbemerkung Vorkenntnisse  W Was bedeuten die Symbole und Formatierungen?  |  |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen. Überwachungskonzept. UDP. UNPACK_ERRORCODE. USB-Schnittstelle.  V Variablen Verfügbarer Speicher Verfügbarkeit von PWM Verhalten des Watchdog Versorgungsspannung VBBs fällt unter den Grenzwert von 10 Verwendung, bestimmungsgemäß. Vorbemerkung Vorkenntnisse  W Was bedeuten die Symbole und Formatierungen? Watchdog  |  |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen. Überwachungskonzept. UDP. UNPACK_ERRORCODE. USB-Schnittstelle.  Variablen. Verfügbarer Speicher Verfügbarkeit von PWM Verhalten des Watchdog. Versorgungsspannung VBBs fällt unter den Grenzwert von 10 Verwendung, bestimmungsgemäß. Vorbemerkung Vorbemerkung Vorkenntnisse.  W  Was bedeuten die Symbole und Formatierungen? Watchdog. Welche Vorkenntnisse sind notwendig? |  |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen. Überwachungskonzept. UDP. UNPACK_ERRORCODE. USB-Schnittstelle.  V Variablen Verfügbarer Speicher Verfügbarkeit von PWM Verhalten des Watchdog Versorgungsspannung VBBs fällt unter den Grenzwert von 10 Verwendung, bestimmungsgemäß. Vorbemerkung Vorkenntnisse  W Was bedeuten die Symbole und Formatierungen? Watchdog  |  |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen. Überwachungskonzept. UDP. UNPACK_ERRORCODE. USB-Schnittstelle.  Variablen. Verfügbarer Speicher Verfügbarkeit von PWM Verhalten des Watchdog. Versorgungsspannung VBBs fällt unter den Grenzwert von 10 Verwendung, bestimmungsgemäß. Vorbemerkung Vorbemerkung Vorkenntnisse.  W  Was bedeuten die Symbole und Formatierungen? Watchdog. Welche Vorkenntnisse sind notwendig? |  |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen. Überwachungskonzept.  UDP  |  |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen. Überwachungskonzept. UDP. UNPACK_ERRORCODE. USB-Schnittstelle.  Variablen  |  |

# 10 Notizen • Notes • Notes







# ifm weltweit • ifm worldwideifm à l'échelle internationale

Stand: 2017-12-18

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen

www.ifm.com
• E-Mail: info@ifm.com

Service-Hotline: 0800 16 16 16 4 (nur Deutschland, Mo...Fr, 07.00...18.00 Uhr)

#### ifm Niederlassungen • Sales offices • Agences

```
Niederlassung Nord • 31135 Hildesheim • Tel. 05121 7667-0
D
            Niederlassung West • 45128 Essen • Tel. 0201 36475 -0
            Niederlassung Mitte-West • 58511 Lüdenscheid • Tel. 02351 4301-0
            Niederlassung Süd-West • 64646 Heppenheim • Tel. 06252 7905-0
            Niederlassung Baden-Württemberg • 73230 Kirchheim • Tel. 07021 8086-0
            Niederlassung Bayern • 82178 Puchheim • Tel. 089 80091-0
            Niederlassung Ost • 07639 Tautenhain • Tel. 036601 771-0
AF
            ifm electronic FZC • Saif Zone, Sharjah • Tel. +971- 6-5573601
            ifm electronic s.r.l. • 1107 Buenos Aires • Tel. +54 11 5353-3436
AR
AT
            ifm electronic gmbh • 1120 Wien • Tel. +43 / 1 / 617 45 00
            ifm efector pty ltd. • Mulgrave Vic 3170 • Tel. +61 1300 365 088
ΔΠ
            ifm electronic n.v./s.a. • 1731 Zellik • Tel. +32 2 481 0220
BG
            ifm electronic eood • 1202 Sofia • Tel. +359 2 807 59 69
            ifm electronic Ltda. • 03337-000 Sao Paulo / SP • Tel. +55-11-2672-1730
RR
CA
            ifm efector Canada inc. • Mississauga, ON L5N 2X7 • Tel. +1 855-436-2262
            ifm electronic ag • 4624 Härkingen • Tel. +41 / 800 88 80 33
CH
CL
            ifm electronic SpA • Oficina 5041 Comuna de Conchalí • Tel. +56-2-32239282
CN
            ifm electronic (Shanghai) Co. Ltd. • 201203 Shanghai • Tel. +86 21 3813 4800
C7
            ifm electronic, spol. s.r.o. • 140 00 Praha 4 • Tel. +420 267 990 211
DK
            ifm electronic a/s • 2605 Brøndby • Tel. +45 70 20 11 08
ES
            ifm electronic s.a. • 08820 El Prat de Llobregat • Tel. +34 93 479 30 80
FΙ
            ifm electronic oy • 00440 Helsinki • Tel . +358 75 329 5000
FR
            ifm electronic s.a. • 93192 Noisy-le-Grand Cedex • Tél. +33 0820 22 30 01
            ifm electronic Ltd. • Hampton, Middlesex TW12 2HD • Tel. +44 / 20 / 8213 0000
GB
            ifm electronic monoprosopi E.P.E. • 15125 Amaroussio • Tel. +30 210 61 800 90
GR
HU
            ifm electronic kft. • 9028 Györ • Tel. +36-96 / 518-397
            ifm electronic India Private Limited • Kolhapur, 416234 • Tel. +91 / 231 / 267 27 70
IN
ΙE
            ifm electronic (Ireland) Ltd. • Dublin 22 • Tel. +353 / 1 / 461 32 00
            ifm electronic s.r.l. • 20864 Agrate Brianza (MB) • Tel. +39 39-6899982
IT
.IP
            efector co., ltd. • Chiba-shi, Chiba 261-7118 • Tel. +81 043-299-2070
KR
            ifm electronic Ltd. • 04420 Seoul • Tel. +82 2-790-5610
MX
            ifm efector S. de R.L. de C.V. • San Pedro Garza Garcia, N.L. 66269 • Tel. +52-81-8040-3535
MY
            ifm electronic Pte. Ltd • 47100 Puchong, Selangor • Tel. +603 8066 9853
NA
            ifm elctronic (pty) Ltd • 25 Dr. W. Kulz Street Windhoek • Tel. +264 61 300984
NL
            ifm electronic b.v. • 3843 GA Harderwijk • Tel. +31 341-438 438
N7
            ifm efector pty ltd • 930 Great South Road Penrose, Auckland • Tel. +64 / 95 79 69 91
ы
            ifm electronic sp. z o.o. • 40-106 Katowice • Tel. +48 32 70 56 400
PT
            ifm electronic s.a. • 4410-137 São Félix da Marinha • Tel. +351 223 71 71 08
RO
            ifm electronic s.r.l • Sibiu 557260 • Tel. +40 269 224 550
RU
            ifm electronic • 105318 Moscow • Tel. +7 495 921-44-14
SG
            ifm electronic Pte Ltd • 609 916 Singapore • Tel. +65 6562 8661
SK
            ifm electronic s.r.o. • 831 06 Bratislava • Tel. +421 244 872 329
SE
            ifm electronic ab • 412 50 Göteborg • Tel. +46 31-750 23 00
TR
            ifm electronic Ltd. Sti. • 34381 Sisli, Istanbul • Tel. +90 212 210 50 80
TW
            ifm electronic • Kaohsiung City, 806, Taiwan R.O.C. • Tel. +886 7 3357778
            TOV ifm electronic • 02660 Kiew • Tel. +380 44 501-85-43
UA
US
            ifm efector inc. • Malvern. PA 19355 • Tel. +1 800-441-8246
            ifm electronic Vietnam Co., Ltd. • 700000 Ho Chi Minh City • Tel. +84-28-2253.6715
VN
            ifm electronic (Pty) Ltd. • 0157 Pretoria • Tel. +27 12 450 0412
7A
```

Technische Änderungen behalten wir uns ohne vorherige Ankündigung vor. We reserve the right to make technical alterations without prior notice. Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis.