

Original-Programmierhandbuch ecomatController/60-1

CR711S

Betriebssystem V2.5.0.n CODESYS[®] V3.5 SP11

Deutsch

CE

P

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Über diese Anleitung | 6 |
|-----|--|---|
| 1.1 | Rechtliche Hinweise | 6 |
| 1.2 | Zweck des Dokuments | 7 |
| 1.3 | Verwendete Symbole und Formatierungen | 7 |
| 1.4 | Übersicht: Anwender-Dokumentation für CR711S | 8 |
| 1.5 | Übersicht: Dokumentation für CODESYS 3.n | 8 |
| 1.6 | Wie ist diese Dokumentation aufgebaut? | 9 |
| 1.7 | Historie des Dokuments CR0711 | 9 |
| | | |

Bestimmungsgemäße Verwendung 2

10

11

26

3 Sicherheitshinweise

| 3.1 | Beachten! | 11 |
|-----|---|----|
| 3.2 | Welche Vorkenntnisse sind notwendig? | 12 |
| 3.3 | Wichtige Normen | 13 |
| 3.4 | Mit dem V-Modell das Erstellen der sicheren Maschine organisieren | 14 |
| 3.5 | Anlaufverhalten der Steuerung | 16 |
| 3.6 | Verwendete Warnhinweise | 16 |
| 3.7 | Hinweise: Seriennummer | 17 |

Installation

4

| | Installation | 18 |
|-------|---|----|
| 4.1 | Systemvoraussetzungen | |
| 4.1.1 | Hardware | |
| 4.1.2 | Software | |
| 4.1.3 | Lizensierung | |
| 4.2 | Installation durchführen | |
| 4.2.1 | Programmiersoftware CODESYS | |
| 4.2.2 | Gesamtpaket für ecomatController CR711S | |
| 4.2.3 | Betriebssystemversion des Geräts prüfen | |
| 4.2.4 | Betriebssystem des Geräts aktualisieren | 24 |

5 Systembeschreibung

| 5.1 | Hardware-Beschreibung | |
|-------|--|----|
| 5.1.1 | Hardwareaufbau | |
| 5.1.2 | Versorgung des Geräts (Technologie) | |
| 5.1.3 | Überwachungskonzept | |
| 5.1.4 | Eingänge (Technologie) | |
| 5.1.5 | Ausgänge (Technologie) | |
| 5.1.6 | Rückspeisung bei extern beschalteten Ausgängen | |
| 5.2 | Schnittstellen | 51 |
| 5.2.1 | Serielle Schnittstelle | |
| 5.2.2 | Ethernet-Schnittstelle | 51 |
| 5.2.3 | CAN: Schnittstellen und Protokolle | |
| 5.3 | Software-Beschreibung | |
| 5.3.1 | Übersicht: Software | |
| 5.3.2 | Software-Module für das Gerät | |
| | | |

Schnelleinstieg 6 57 6.1 6.2 6.2.1

| In | halt | | |
|----------|-------|--|------------|
| | | | |
| | 6.2.2 | Übersicht: Projektstruktur mit CR711S | |
| | 6.3 | CODESYS-Bedienungsanleitung nutzen | 60 |
| | 6.4 | Programmierschnittstelle konfigurieren | 61 |
| | 6.4.1 | Kommunikationspfad der SPS setzen | |
| | 65 | ifm-Funktionshibliotheken zur Applikation hinzufügen | 62 |
| | 6.6 | Zugriffeschutz für Drojekt aktivieren | 63 |
| | 0.0 | | 05 |
| | | | |
| 7 | | Systemkonfiguration | 64 |
| <u> </u> | | oystenikonngulation | 04 |
| | 7.1 | SPS konfigurieren | 64 |
| | 7.1.1 | Speicheraufteilung zuweisen | 64 |
| | 7.1.2 | Eingänge/Ausgänge zuweisen | 65 |
| | 7.1.3 | Dateien verwalten | |
| | 7.1.4 | Benutzer und Gruppen verwalten | 66 |
| | 72 | Fin- und Ausgänge konfigurieren | 67 |
| | 721 | via Systemkonfiguration | 67 |
| | 7.2.1 | via Eurotionsbaustain | 67 |
| | 73 | Schnittstallan konfigurieren | 68 |
| | 7.0 | Sorialla Sabaittatalla konfiguriaran | |
| | 7.3.1 | Serielle Schnittstelle konfigurieren | |
| | 7.3.2 | CAN Schnittstellen konfigurieren | |
| | 7.3.3 | CAN-Schnittstellen Konfiguretionedetei eeneenf efe | |
| | 7.3.4 | Schnittstellen-Koningurationsdater conncorn.crg | |
| | | | |
| 8 | | Programmierung | 77 |
| | 8.1 | Objekte einer SPS-Applikation | 77 |
| | 0.1 | SDS Applikation protellon | |
| | 0.2 | SPS-Applikation erstellen | |
| | 8.2.1 | | |
| | 8.2.2 | Unterstutzte variablentypen | |
| | 8.2.3 | Moglichkeiten des Zugriffs auf Ein- und Ausgangsdaten | 80 |
| | 8.2.4 | lask-Abarbeitung konfigurieren | 80 |
| | 8.3 | Ifm-Funktionsbibliotheken nutzen | 81 |
| | 8.3.1 | Zugriff auf Eingänge | 81 |
| | 8.3.2 | Zugriff auf Ausgänge | 82 |
| | 8.3.3 | Gerät steuern | 82 |
| | 8.3.4 | Geräteinformationen lesen | 82 |
| | 8.4 | IO-Mapping nutzen | 83 |
| | 8.4.1 | Auf Eingänge zugreifen | 84 |
| | 8.4.2 | Auf Ausgänge zugreifen | 85 |
| | 8.4.3 | Diagnosedaten des Geräts lesen | 86 |
| | 8.5 | RawCAN nutzen (CAN Layer 2) | 87 |
| | 8.5.1 | RawCAN: CAN-Netzwerkknoten steuern | 87 |
| | 8.5.2 | RawCAN: CAN-Nachrichten versenden und empfangen | 87 |
| | 8.5.3 | RawCAN: Remote CAN-Nachrichten anfordern und versenden | 88 |
| | 8.6 | CANopen nutzen | |
| | 861 | CANopen: SDO senden und empfangen | 89 |
| | 862 | CANopen: Network Management (NMT) | 03 80 |
| | 87 | | ۵۵ ۵۵ |
| | 0.7 | | |
| | | | |
| 9 | | Betrieb | 91 |
| | 9.1 | CODESYS-Projekt auf Gerät übertragen | 01 |
| | 0.11 | Applikation auf Gerätladen | ا ت۱ ۵۱ |

| 9.1.1 | Applikation auf Gerät laden | 91 |
|-------|---|----|
| 9.1.2 | Anwendungsprogramm vom Gerät löschen | |
| 9.2 | Betriebszustände | |
| 9.3 | Status-LEDs | |
| 9.3.1 | Status-LED: System ifm-Betriebssystem (SYS0+SYS1) | 94 |
| 9.3.2 | Status-LED: System SPS (SYS0, SYS1) | |
| 9.3.3 | Status-LED: System Bootloader (SYS0) | |
| 9.3.4 | Status-LED: Ethernet-Schnittstellen (ETH0, ETH1) | |
| 9.3.5 | LEDs in den Applikationen steuern | |
| | •• | |

Inhalt

| alt | | |
|-------|--------------------------------------|-----|
| 94 | Reset | 97 |
| 9.4.1 | Unterstützte Reset-Varianten | |
| 9.4.2 | Anwendung rücksetzen (warm) | |
| 9.4.3 | Anwendung rücksetzen (kalt) | |
| 9.4.4 | Anwendung rücksetzen (Ursprung) | |
| 9.5 | Datenübertragung zur Serienfertigung | |
| 9.5.1 | Übertragung der Dateien mit CODESYS | |
| 9.5.2 | Datenübertragung mit TFTP | |
| 9.5.3 | Dateien zur Serienfertigung | |
| 9.6 | Systeminformationen anzeigen | 101 |
| | | |
| | ifm-Funktionsbibliotheken | 102 |

| 10 | ifm-Funktionsbibliotheken |
|----|---------------------------|
| - | |

| 10.1 A | Ilgemein | 102 |
|---------|--------------------------------------|------|
| 10.1 J | kibliothek ifmCANopenManager library | 102 |
| 10.2 L | COP GetNodeState | 102 |
| 10.2.1 | COP SDOread | 105 |
| 10.2.3 | COP SDOwrite | 107 |
| 10.2.4 | COP SendNMT | 109 |
| 10.2.5 | NMT SERVICE (ENUM) | .111 |
| 10.2.6 | NMT_STATES (ENUM) | .111 |
| 10.3 E | sibliothek ifmDeviceCR0721.library | 112 |
| 10.3.1 | CAN BAUDRATE (ENUM) | .113 |
| 10.3.2 | | .113 |
| 10.3.3 | CANconstants (GVL) | .113 |
| 10.3.4 | SvsInfo (GVL) | .113 |
| 10.3.5 | SysInfoStruct (STRUCT) | .114 |
| 10.3.6 | LED COLOUR (ENUM) | .114 |
| 10.3.7 | LED FLASH FREQ (ENUM) | .114 |
| 10.4 E | vibliothek ifmFastInput.librarv | 115 |
| 10.4.1 | FastCount | .116 |
| 10.4.2 | IncEncoder | .118 |
| 10.4.3 | Period | .120 |
| 10.4.4 | COUNT DIRECTION (ENUM) | .122 |
| 10.4.5 | ENCODER RESOLUTION (ENUM) | .122 |
| 10.4.6 | FREQ SENSE PERIODS (ENUM) | .122 |
| 10.4.7 | MODE FAST COUNT (ENUM) | .122 |
| 10.4.8 | | .123 |
| 10.4.9 | | .123 |
| 10.5 E | ibliothek ifmlOcommon library | 124 |
| 10.5.1 | Input | .125 |
| 10.5.2 | Output | .128 |
| 10.5.3 | SetLED. | .131 |
| 10.5.4 | SupplySwitch | .133 |
| 10.5.5 | SystemSupply | .135 |
| 10.5.6 | Temperature | .137 |
| 10.5.7 | FILTER INPUT (ENUM) | .139 |
| 10.5.8 | FILTER_OUTPUT (ENÚM) | .139 |
| 10.5.9 | MODE INPUT (ENUM) | .140 |
| 10.5.10 | MODE_OUTPUT (ENÚM) | .141 |
| 10.5.11 | SYS_VOLTAGE_CHANNEL (ENUM) | .141 |
| 10.6 E | bibliothek ifmOutGroup | 142 |
| 10.6.1 | OutputGroup | .143 |
| 10.6.2 | FILTER OUTPUT_GROUP (ENUM) | .146 |
| 10.6.3 | MODE OUTPUT GROUP (ÈNUM). | .146 |
| 10.7 E | bibliothek ifmOutHBridge | 147 |
| 10.7.1 | HBridge | .148 |
| 10.7.2 | MODE BRAKE (ENUM) | .151 |
| 10.8 F | ibliothek ifmOutPWM | 152 |
| 10.8.1 | CurrentControl | .153 |
| 10.8.2 | PWM1000 | .156 |
| 10.8.3 | MODE CURRENT CONTROL (ENUM) | .160 |
| 10.8.4 | MODE PWM (ENUM) | .160 |
| | _ 、 , | - |
| | | |

| | 10.9 | Bibliothek ifmRawCAN.library | 161 |
|----|--------|---|-----|
| | 10.9.1 | CAN Becover | |
| | 10.9.2 | CAN RemoteRequest | |
| | 10.9.4 | CAN RemoteResponse | |
| | 10.9.5 | CAN_Rx | |
| | 10.9.6 | CAN_RxMask | 172 |
| | 10.9.7 | CAN_RxRange | 174 |
| | 10.9.8 | | |
| | 10.9.9 | CAN_INTO (GVL) | 178 |
| | 10.9.1 | 0 CAN_B03_STATE (STRUCT) | |
| | | | |
| 11 | | Fehlerbehebung | 179 |
| | 11 1 | Fehlerklassen | 179 |
| | 11.1 | Fehlermeldungen | 180 |
| | 11.2 | Meldungen / Diagnose-Codes der Funktionsbausteine | 180 |
| | 11.0 | | |
| | | | |
| 12 | | Anhang | 181 |
| | 12.1 | Verzeichnisstruktur und Dateiübersicht | 181 |
| | 12.1 | ifm-Verhaltensmodelle für Funktionshausteine | 182 |
| | 12.2 | Allgemein | 182 |
| | 12.2.2 | Verhaltensmodell ENABLE | |
| | 12.2.3 | Verhaltensmodell EXECUTE | 183 |
| | | | |
| 40 | | | 404 |
| 13 | | Begriffe und Abkurzungen | 104 |
| | | | |
| 11 | | Index | 100 |
| 14 | | Index | 199 |
| | | | |
| 15 | | Notizen • Notes • Notes | 203 |
| 10 | | | 205 |
| | | | |
| 16 | | ifm weltweit • ifm worldwide • ifm à l'échelle internationale | 206 |
| | | | |
| | | | |
| | S | | |

Über diese Anleitung

1 Über diese Anleitung

Inhalt

| Rechtliche Hinweise | . 6 |
|--|-----|
| Zweck des Dokuments | . 7 |
| Verwendete Symbole und Formatierungen | . 7 |
| Übersicht: Anwender-Dokumentation für CR711S | . 8 |
| Übersicht: Dokumentation für CODESYS 3.n. | . 8 |
| Wie ist diese Dokumentation aufgebaut? | . 9 |
| Historie des Dokuments CR0711 | . 9 |
| | 202 |

1.1 Rechtliche Hinweise

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, (→ <u>www.as-interface.net</u>)
- 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 (→ <u>www.odva.org</u>)
- EtherNet/IP[®] ist Eigentum der →ODVA[™]
- EtherCAT[®] ist eine eingetragene Marke und patentierte Technologie, lizenziert durch die Beckhoff Automation GmbH, Deutschland
- IO-Link[®] (→ <u>www.io-link.com</u>) 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 (→ <u>www.microsoft.com</u>)
- PROFIBUS[®] ist Eigentum der PROFIBUS Nutzerorganisation e.V., Deutschland (→ <u>www.profibus.com</u>)
- PROFINET[®] ist Eigentum der → PROFIBUS Nutzerorganisation e.V., Deutschland
- Windows[®] ist Eigentum der →Microsoft Corporation, USA

Über diese Anleitung

22852

1.2 Zweck des Dokuments

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

• ecomatController 60-1 (Art.-Nr.: CR711S) ab Firmware-Version V2.5.0.n

Zum Programmieren dieses Geräts ist das CODESYS-Programmiersystem erforderlich: mindestens Version 3.5 SP11

Diese Anleitung beschreibt folgende Themen:

- Konfiguration des Geräts im Setup-Modus
- Aktualisierung der Firmware des Geräts im Recovery-Modus
- Konfiguration des Geräts mit CODESYS
- Programmierung der geräteinternen SPS des CR711S mithilfe des Programmiersystems CODESYS
- Beschreibung der gerätespezifischen CODESYS-Funktionsbibliotheken

1.3 Verwendete Symbole und Formatierungen

- ► ... Handlungsaufforderung
- > ... Reaktion, Ergebnis
- $\rightarrow \dots$ "siehe"
- abc Querverweis
- 123 Dezimalzahl
- 0x123 Hexadezimalzahl
- 0b010 Binärzahl
- [...] Bezeichnung von Tasten, Schaltflächen oder Anzeigen

7

1.4 Übersicht: Anwender-Dokumentation für CR711S

Die Dokumentation für das Gerät besteht aus folgenden Modulen: (Downloads von der Homepage \rightarrow ifm weltweit • ifm worldwide • ifm à l'échelle internationale (\rightarrow S. 206))

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

1.5 Übersicht: Dokumentation für CODESYS 3.n

22856

22853

Die 3S GmbH stellt für die Programmierung des CR711S mit CODESYS folgende Anwender-Dokumentationen bereit:

| Dokument | Inhalt / Beschreibung | | |
|--|--|--|--|
| Online-Hilfe | Kontextsensitive Hilfe Beschreibung des Programmiersystems CODESYS Nach der Installation des Programmiersystems auf der Festplatte des PC/Laptops gespeichert und aufrufbar: \Programme (x86)\35 CODESYS\ODLESYS\Online Help | | |
| CODESYS Installation und Erste Schritte | Hinweise zur Installation des Programmiersystems CODESYS Erste Schritte beim Umgang mit dem Programmiersystem CODESYS Nach der Installation des Programmiersystems auf der Festplatte des PC/Laptops gespeichert und aufrufbar: \Programme (x86)\3S CODESYS\CODESYS\Documentation | | |
| CODESYS Anwender- Handbuch Safety SIL2 | [H2] CODESYS Safety SIL2 - IEC Programming Guidelines.pdf Dieses Dokument richtet sich an Programmierer, die sicherheitsgerichtete Steuerungen programmieren. Download unter: → www.codesys.com | | |

Über diese Anleitung

1.6 Wie ist diese Dokumentation aufgebaut?

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. 206)

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. 206)

1.7 Historie des Dokuments CR0711

Was hat sich wann in diesem Dokument geändert? Ein Überblick:

| Datum | Stand | Änderung | |
|------------|-------|--|--|
| 2017-06-13 | 01 | neues Dokument | |
| 2017-12-19 | 02 | Artikelnummer, Betriebssystem-Version, CODESYS-Version | |

204 1508

Bestimmungsgemäße Verwendung

2017-12-19 Historie des Dokuments CR0711

2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät dient dem Steuern von Abläufen in Anwendungen. Dazu enthält das Gerät 2 unabhängig programmierbare SPS. In der CODESYS-Softwareoberfläche heißen diese SPS:

Standard-SPS

Safety-SPS

▲ WARNUNG

Die Safety-Funktionalität ist noch in Vorbereitung. Derzeit hat das Gerät KEINE Safety-Funktionalität!

> Das Gerät NICHT für sicherheitsrelevante Funktionen nutzen!

23368

Sicherheitshinweise

3 Sicherheitshinweise

Inhalt

| Beachten! | 11 |
|---|-----|
| Welche Vorkenntnisse sind notwendig? | 12 |
| Wichtige Normen | 13 |
| Mit dem V-Modell das Erstellen der sicheren Maschine organisieren | 14 |
| Anlaufverhalten der Steuerung | 16 |
| Verwendete Warnhinweise | 16 |
| Hinweise: Seriennummer | 17 |
| | 213 |

3.1 Beachten!

22910

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!

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 f
 ür die auszuf
 ührende Arbeit
 über die erforderliche Ausbildung und Qualifikation verf
 ügen.
- 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. 206)

8340

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.

Sicherheitshinweise

🛆 WARNUNG

Die Safety-Funktionalität ist noch in Vorbereitung. Derzeit hat das Gerät KEINE Safety-Funktionalität!

► Das Gerät NICHT für sicherheitsrelevante Funktionen nutzen!

3.2 Welche Vorkenntnisse sind notwendig?

215

23368

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.

3.3 Wichtige Normen

22977 23368

▲ WARNUNG

Die Safety-Funktionalität ist noch in Vorbereitung. Derzeit hat das Gerät KEINE Safety-Funktionalität!

► Das Gerät NICHT für sicherheitsrelevante Funktionen nutzen!

Der Programmierer von sicherheitsgerichteten Steuerungen sollte zusätzlich unter anderem den Inhalt folgender Normen kennen und befolgen:

| Norm | Titel, Inhalt |
|-----------|--|
| IEC 61508 | Norm: Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer / elektronischer / programmierbarer elektronischer Systeme |
| ISO 13849 | Norm: Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen • Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze • Teil 2: Validierung hier: Gerät ist geeignet für Einsatz bis PL d |
| IEC 62061 | Norm: Maschinensicherheit – Funktionale Sicherheit von elektrischen, elektronischen und programmierbaren Steuerungen von Maschinen • Spezifikation der Funktionsanforderungen • Spezifikation der Sicherheitsanforderungen hier: Gerät ist geeignet für Einsatz bis SIL CL 2 |
| | Standard: Safety of machinery – Functional safety of electrical, electronic and programmable electronic control systems Functional requirements specification Safety integrity requirements specification here: device is suited up to SIL CL 2 |

Sicherheitshinweise

3.4 Mit dem V-Modell das Erstellen der sicheren Maschine organisieren

1 Zusammenfassung

- Arbeitsschritte im V-Modell definieren, einhalten, überprüfen und dokumentieren
- Verantwortlichkeiten f
 ür Aufgaben festlegen
- ► Verantwortliche Person für die Sicherheitstechnik benennen (Functional Safety Manager)

Jeder Maschinenhersteller sollte durch organisatorische Maßnahmen innerhalb seines Unternehmens die Verantwortung für die einzelnen Aufgaben regeln. Dies ist unabhängig von den reinen Arbeitsschritten ...

• bei der Konstruktion der Maschine

• beim Erstellen des Anwendungsprogramms für den SafetyController

Es sollte auch ein verantwortlicher Mitarbeiter für die Sicherheitstechnik (FSM = Functional Safety Manager) benannt werden. Bei größeren Unternehmen wird diese Funktion einem hauptverantwortlichen Mitarbeiter zugeordnet.

- Aufgaben:
 - Lastenheft erstellen
 - Sicherheitskonzept und Maschinenspezifikation erstellen
 - Funktionsspezifikation erstellen
 - Zuverlässigkeit der Sicherheitsfunktion ermitteln oder berechnen
 - die einzelnen Arbeitsschritte dokumentieren
 - Dokumentation archivieren und über die Lebensdauer der Maschine aufbewahren
- Das Durchführen einer Aufgabe und die Prüfung dieser Aufgabe darf nicht derselbe Mitarbeiter erledigen!
 - das Lastenheft erstellen und prüfen
 - die Spezifikation der Maschine erstellen und prüfen
 - die einzelnen sicherheitsrelevanten Funktionseinheiten erstellen und prüfen
 - das Zusammenspiel der Funktionseinheiten prüfen
 - Hier arbeitet man typisch nach dem "4-Augen-Prinzip".

Um diese Struktur grafisch zu verdeutlichen, kann man das so genannte "V-Modell" anwenden. Die einzelnen Schritte muss der Maschinenhersteller für den konkreten Fall mit Details und den verantwortlichen Personen versehen. Der Maschinenhersteller könnte auch – je nach Arbeitspaketen – mehrere Organisationseinheiten nach dem V-Modell aufstellen.

Wichtig ist, dass diese Struktur der Organisation dokumentiert und archiviert wird.

ifm Programmierhandbuch ecomatController/60-1 (CR711S) Betriebssystem V2.5.0.n

Sicherheitshinweise

Mit dem V-Modell das Erstellen der sicheren Maschine organisieren



Grafik: V-Modell mit den einzelnen Arbeitsschritten

- Entsprechend den derzeit gültigen Richtlinien und Normen:
 - bei der Konstruktion der mobilen Maschine die mechanische und elektrische Umsetzung der Sicherheitsfunktionen beachten
 - die einzelnen Schritte bei der Spezifikation (Lastenheft/Pflichtenheft) und ihrer Umsetzung nachvollziehbar dokumentieren
 - eine Aussage zu deren Zuverlässigkeit und zu einem möglichen Auftreten eines gefährlichen Fehlers machen
- Diese Unterlagen über die gesamte Lebensdauer der mobilen Arbeitsmaschinen oder der Maschinenserie archivieren!

Anlaufverhalten der Steuerung

3.5 Anlaufverhalten der Steuerung

15233 11575

13685

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 f
 ühren k
 önnen, zus
 ätzlich im Anwendungsprogramm
 überwachen (Feedback).

3.6 Verwendete Warnhinweise

A 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



Information Ergänzender Hinweis

3.7 Hinweise: Seriennummer

- 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 pr
 üfen, dass man auf die richtige Steuerung zugreift.

Installation

2017-12-19

Systemvoraussetzungen

4 Installation

Inhalt

| Systemvoraussetzungen | 18 |
|--------------------------|-------|
| Installation durchführen | 19 |
| | 23075 |

Dieses Kapitel beschreibt das Installieren der erforderlichen Softwarekomponenten zum Programmieren des CR711S.

4.1 Systemvoraussetzungen

Inhalt

| Hardware | |
|--------------|-------------------|
| Software | |
| Lizensierung | |
| - | 2291 ⁻ |

Unter welchen Voraussetzungen kann und darf dieses Gerät programmiert und betrieben werden?

4.1.1 Hardware

- Gerät der ifm-Produktfamilie ecomatController CR711S
- PC/Laptop f
 ür Programmiersystem CODESYS

 (→ Kapitel Software > Systemvoraussetzungen CODESYS Development System V3.5)
- Ethernet-Verbindung zwischen CODESYS-PC/Laptop und Ethernet-Schnittstelle des CR711S (→ Montageanleitung)

4.1.2 Software

22913

22912

Zum Programmieren der geräteinternen SPS des CR711S sind folgende Software-Komponenten erforderlich:

| Komponente | von | Beschreibung | Version |
|-------------------------------|-----|---|----------|
| CODESYS Development System | 3S | Programmiersoftware CODESYS für normenkonforme SPS-Programmierung nach IEC 61131-3 | 3.5 SP11 |
| [CR711S]_V2.5.0.n.zip | ifm | Gesamtpaket für ecomatController CR711S, bestehend aus: \rightarrow Komponenten des Gesamtpakets (\rightarrow S. 20) | V2.5.0.n |



Die in diesem Handbuch zugesicherten Eigenschaften und Funktionen sind nur mit den Software-Komponenten in den hier angegebenen Versionen erreichbar!

ifm electronic stellt auf seiner Webseite die Software-Komponenten zum Herunterladen bereit:

 \rightarrow ifm weltweit • ifm worldwide • ifm à l'échelle internationale (\rightarrow S. 206)

4.1.3 Lizensierung

22914

Mit dem Kauf eines Controllers CR711S erwirbt der Käufer gleichzeitig eine gültige Lizenz für die Nutzung des Programmiersystems CODESYS 3.5.

23508

4.2 Installation durchführen

Inhalt

| Programmiersoftware CODESYS | 19 |
|---|-------|
| Gesamtpaket für ecomatController CR711S | 20 |
| Betriebssystemversion des Geräts prüfen | 22 |
| Betriebssystem des Geräts aktualisieren | 24 |
| | 23077 |

4.2.1 Programmiersoftware CODESYS

Das CODESYS Development System (kurz: CODESYS) ist eine Entwicklungsumgebung für die Erstellung von SPS-Anwendungen (Applikationen) gemäß Norm IEC 61131-3.

CODESYS Development System installieren

Um die Software "CODESYS Development System" zu installieren:



Zum Installieren auf dem PC/Laptop ist Administrator-Berechtigung erforderlich.

- ► Programmiersystem CODESYS 3.5 SP11 installieren. → CODESYS Installation und Erste Schritte
- > CODESYS 3.5 SP11 ist auf dem PC/Laptop installiert.

23393

4.2.2 Gesamtpaket für ecomatController CR711S

Komponenten des Gesamtpakets

ifm stellt für die Programmierung der geräteinternen SPS ein Gesamtpaket "CODESYS for ifm R360III Products" bereit. Das Gesamtpaket ist wie folgt strukturiert und enthält folgende Komponenten:

| Dateiname / Pfad | Beschreibung |
|---|--|
| "CODESYS for ifm R360III Products".zip | Gesamtpaket |
| + CODESYS_Package | Ordner |
| + PlugIn | Ordner |
| + CODESYS Safety SIL2 xyz.package | Package "CODESYS Safety SIL2 Plugin" |
| + ifm Safety SIL2 Extensions Vn.n.n.n.package | Package "ifm Safety SIL2 Plugin" |
| + ifm_ecomatController_Vn.n.n.n.package | Package "ecomatController (Gerätebeschreibung, Bibliotheken, etc.)" |
| + Device | Ordner |
| + boot | Ordner |
| + boot.ifm | Bootloader |
| + os | Ordner |
| + ifmOS.ifm | Laufzeitsystem |
| Folgende Komponenten müssen installiert sein: | |

- CODESYS Safety SIL2 Plugin
- ifm Safety SIL2 Plugin
- ecomatController Package (Gerätebeschreibung, Bibliotheken, etc.)

Package installieren (PC/Laptop)

Um ein Package zu installieren:

Voraussetzungen

- > CODESYS 3.5 SP11 ist auf dem PC/Laptop installiert.
- > ifm-Package "CODESYS for ifm R360III Products" ist auf dem PC/Laptop gespeichert.
- 1 CODESYS starten
 - ► CODESYS als Administrator starten.
 - > CODESYS-Programmoberfläche erscheint.
- 2 Package Manager starten
 - ▶ [Tools] > [Package Manager] wählen, um den Package Manager zu starten.
 - > Package Manager erscheint.
 - > Fenster zeigt installierte Packages.
- 3 Package installieren
 - ► [Installieren...] klicken.
 - > Datei Explorer erscheint.
 - **b** gewünschte Datei *.package wählen und eine komplette Installation durchführen.
 - > Fenster [Package Manager] zeigt installiertes Package.
 - ▶ [Schließen] klicken, um den Package Manager zu beenden.
 - Projekt speichern.
 - ► CODESYS beenden
 - CODESYS starten
 - > Das installierte Package steht jetzt zur Verfügung.

Zur Installation eines weiteren Packages erneut wie beschrieben vorgehen.

Package aktualisieren (PC/Laptop)

Um ein Package zu aktualisieren:

- 1 Alte Version des Packages deinstallieren
 - ► Package deinstallieren (PC/Laptop) (→ S. 22)
- 2 Neue Version des Packages installieren
 - ▶ Package installieren (PC/Laptop) (\rightarrow S. 21)
- 3 Gerät aktualisieren
 - ▶ Im Gerätebaum: Knoten [Device (CR711S)] markieren.
 - ► [Projekt] > [Gerät aktualisieren...] wählen.
 - > Dialogfenster erscheint.
 - ▶ [Gerät aktualisieren] klicken, um den Aktualisierungsvorgang zu starten.
 - > CODESYS lädt neue Gerätebibliotheken.
 - > Ansicht des Gerätebaums wird aktualisiert.
 - ▶ [Schließen] klicken, um den Package Manager zu beenden.
 - Projekt speichern.

Package deinstallieren (PC/Laptop)

Um ein Package zu deinstallieren:

- 1 Package Manager starten
 - ▶ [Tools] > [Package Manager] wählen, um den Package Manager zu starten.
 - > Fenster [Package Manager] zeigt die installierten Packages.
- 2 Package deinstallieren
 - ► Kontrollfeld [Versionsnummer anzeigen] aktivieren.
 - > Fenster zeigt Versionsnummern der installierten Packages.
 - ▶ Package-Version wählen, die deinstalliert werden soll, und mit [Entfernen...] deinstallieren.
 - > Gewählte Package-Version wird entfernt.
 - [Schließen] klicken, um den Package Manager zu beenden.

4.2.3 Betriebssystemversion des Geräts prüfen

Betriebssystemversion des Geräts prüfen

Um die Betriebssystemversion des Geräts zu prüfen:

- Mit SPS verbinden (→ Kommunikationspfad der SPS setzen (→ S. <u>61</u>))
- Datei \info\swinfo.txt mit Klick auf [<<] auf ein lokales PC-Laufwerk kopieren (→ Dateien verwalten (→ S. <u>65</u>)).
- swinfo.txt in einem Editor, z.B. Notepad, öffnen
- > Inhalt der geöffneten Datei (Beispiel):
 [ifmOS]
 Version=V1.4.0.3
 BuildDate=21.10.2016 15:11:14

```
[Bootloader]
Version=1.2.3.4
BuildDate=01.01.2017 23:10:15
```

- ▶ Im Bereich [ifmOS] die Angabe hinter [Version=] prüfen
- > Wenn die Version von gewünschter Version abweicht, muss das Betriebssystem aktualisiert werden.

2017-12-19

Installation durchführen

23560

Hardwareversion des Geräts prüfen

Um die Hardwareversion des Geräts zu prüfen:

- Mit SPS verbinden (\rightarrow Kommunikationspfad der SPS setzen (\rightarrow S. <u>61</u>))
- Datei \info\devinfo.txt mit Klick auf [<<] auf ein lokales PC-Laufwerk kopieren (→ Dateien verwalten (→ S. <u>65</u>)).
- devinfo.txt in einem Editor, z.B. Notepad, öffnen und pr
 üfen
- > devinfo.txt beinhaltet folgende Informationen:

| Sektion | Schlüssel | Beschreibung |
|-------------|-----------|-----------------------------------|
| HARDWARE | Number | Hardware-Artikelnummer |
| HARDWARE | Name | Hardware-Artikelbezeichnung |
| MANUFACTURE | LPKnum | Fertigungsauftragsnummer |
| MANUFACTURE | LPKerp | ERP-Materialnummer |
| MANUFACTURE | Fabrnum | Fertigungsauftragsnummer Endgerät |

4.2.4 Betriebssystem des Geräts aktualisieren

Inhalt

Betriebssystem des Geräts mit Batch-Datei aktualisieren

ACHTUNG

Wichtig: Während des Update-Vorgangs muss die elektrische Spannungsversorgung des Geräts gewährleistet sein.

Das Gerät darf erst nach Abschluss des Dateitransfers/Update-Vorgangs von der Spannungsversorgung getrennt werden.

Ein unvollständiges Betriebssystem-Update kann das Gerät zerstören!

23374

Wichtig: Feldtestgeräte sind grundsätzlich nicht update-fähig!

► Vor dem Update-Vorgang sicherstellen:

- Gerät mit Spannungsversorgung verbunden und eingeschaltet
- Ethernetschnittstelle des Geräts ist mit dem gleichen Netzwerk verbunden wie der PC

Betriebssystem des Geräts mit Batch-Datei aktualisieren

| | 2382 |
|--|------|
| ACHTUNG | |
| Unbedingt während des gesamten Update-Vorganges die Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen! | |
| Andernfalls kann die Steuerung zerstört werden! | |
| | |

Um das Betriebssystem des Geräts mit der Batch-Datei update.bat zu aktualisieren:

 ZIP-Datei mit der Batch-Datei update.bat und den zugehörigen Dateien in einem lokalen Pfad entpacken.



Wichtig: Der Dateipfad, in welchem die Batch-Datei entpackt wird, darf keine Leerzeichen enthalten!

- Batch-Datei update.bat ausführen
- ► Den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.
- > Das [ecomatController Update Start Menu] erscheint.

Wenn nicht die Standard-IP-Adresse 192.168.82.247 im Gerät eingestellt ist:

- Mit Taste [i] den Menüpunkt [Set device ip-address] wählen.
- ▶ Die im Gerät eingestellte IP-Adresse eingeben und mit [RETURN] bestätigen.
- > Die IP-Adresseinstellung im Batch-Programm wurde geändert.
- Mit Taste [P] den Menüpunkt [Ping device] aufrufen
- > Der Ping-Befehl wird ausgeführt. Das Gerät muss auf die Ping-Anfrage antworten, damit ein Update-Vorgang möglich ist.

Wenn Ping erfolgreich:

- ▶ Mit Taste [0] den Menüpunkt [Continue update process] aufrufen.
- > Bestellnummer, Software- und Hardwareversion werden aus dem Gerät gelesen.

Wenn anhand der gelesenen Daten ein Update möglich ist:

- > Das [ecomatController Update Menu] erscheint.
- > Sonst: Fehlermeldung und Rückkehr zum [ecomatController Update Start Menu].
- ► Den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.
- > Update-Vorgang wird durchgeführt.

ACHTUNG

>

- Unbedingt nach dem Laden der ersten Datei cmd.ifm und nach Aufforderung auf dem Bildschirm einen Power-On-Reset der Steuerung durchführen.
 - Andernfalls kann die Steuerung zerstört werden!
 - Nach erfolgtem Power-On-Reset den Update-Vorgang laut Anzeige auf dem Bildschirm fortführen.
 - > Benutzer wird über Erfolg des Update-Vorgangs informiert.

Wenn Update-Vorgang erfolgreich beendet:

- Spannungsversorgung unterbrechen.
- Spannungsversorgung nach Wartezeit wieder anschließen.
- > Die SPS startet mit neuem Betriebssystem.

Systembeschreibung

Systembeschreibung 5

Inhalt

| Hardware-Beschreibung | |
|--|-----|
| Schnittstellen | |
| Software-Beschreibung | 53 |
| , and the second se | 975 |

Hardware-Beschreibung 5.1

Inhalt

| Hardwareaufbau | . 26 |
|--|-------|
| Versorgung des Geräts (Technologie) | . 33 |
| Überwachungskonzept | . 36 |
| Eingänge (Technologie) | . 38 |
| Ausgange (Technologie) | . 43 |
| Rückspeisung bei extern beschalteten Ausgängen | . 50 |
| | 14081 |

5.1.1 Hardwareaufbau

Inhalt

| Hardware-Übersicht | |
|--------------------------------|-------|
| Hinweise zur Anschlussbelegung | |
| Verfügbarer Speicher | |
| | 15332 |

22922 23368

Hardware-Beschreibung

Hardware-Übersicht

Systemkontext der Steuerung

WARNUNG

Die Safety-Funktionalität ist noch in Vorbereitung. Derzeit hat das Gerät KEINE Safety-Funktionalität!

► Das Gerät NICHT für sicherheitsrelevante Funktionen nutzen!

Alle Geräte dieser Steuerungsfamilie beherrschen beide Sicherheitsstufen gleichzeitig:

- Steuerung für sicherheitsrelevante Applikation (in der Grafik: gelbe Flächen)
- Steuerung für Standard-Applikation (in der Grafik: blaue Flächen)

Elemente, die zu beiden Sicherheitsstufen gehören können, sind hier grau hinterlegt.



Systembeschreibung

2017-12-19 Hardware-Beschreibung

Systemübersicht 23405 Steuerung Modul Modul ecomot CR07nn HMI Versorgung Modul Modul Modul Eingänge Speicher, Ports Ausgänge Modul Modul (Standard) Modul (Safety) Schnittstellen Verarbeitung Verarbeitung

Übersicht der Systemmodule

Details:

| Modul | siehe |
|-----------------|--|
| Versorgung | Versorgung des Geräts (<mark>Technol</mark> ogie) (→ S. <u>33</u>) |
| Eingänge | Eingänge (Technolo <mark>gie) (→ S. <u>38</u>)</mark> |
| Schnittstellen | Schnittstellen |
| Speicher, Ports | Verfügbarer Speicher (→ S. <u>31</u>) |
| Verarbeitung | Standard-SPS und Safety-SPS |
| НМІ | Status-LEDs (\rightarrow S. <u>94</u>) |
| Ausgänge | Ausgänge (Technologie) (\rightarrow S. <u>43</u>) |

jänge ()

Prinzipaufbau der Versorgung und der Ausgangsabschaltung 22924 BAT+ ()-Zündschloss VBB15 VBB30 Steuerung au) = Systemmerke VBB15.VBBx VBB30.VBBx SUPPLY_SWITCH SUPPLY_VOLTAGE Versorgung Logik VBB0_SW_I.OutVoltage_SW VBB0_SW_I.OutState VBB0_SW_I.OutVoltage VBB0_SW_Q.ValueDigita VBB0 OUT0000...0007 VBB1_SW_I.OutVoltage_SW VBB1_SW_I.OutState VBB1_SW_I.OutVoltage VBB1_SW_Q.ValueDigital VBB1 o OUT0100...0107 Grafik: Prinzipaufbau der Versorgung

Hinweise zur Anschlussbelegung

Gruppenbezeichnungen

Eingänge und Ausgänge sind in Gruppen zugeordnet.

Eingangsgruppen sind für 2-kanalige sicherheitsrelevante Eingänge erforderlich.

Der Bezeichner eines Ein- oder Ausgangs ergibt sich aus folgendem Prinzip:

- 1. Typ (IN, OUT)
- 2. Gruppennummer (00...18)
- 3. Kanalnummer (00...08)

Beispiele:

- IN0002 = Eingang | Gruppe 00 | Kanal 02 in dieser Gruppe
- OUT0507 = Ausgang | Gruppe 05 | Kanal 07 in dieser Gruppe

Bei konfektionierten Messerleisten stehen auf jeder Einzelader sowohl der zugehörige Bezeichner als auch die entsprechende Pin-Nummer.

23102

Hardware-Beschreibung

Standard-SPS und Safety-SPS

WARNUNG

Die Safety-Funktionalität ist noch in Vorbereitung. Derzeit hat das Gerät KEINE Safety-Funktionalität!

► Das Gerät NICHT für sicherheitsrelevante Funktionen nutzen!

Das Gerät enthält getrennte Steuerungen:

• für Standard-Funktionen

• für sicherheitsrelevante Funktionen (safety)

I Noch bevor das Programmieren der Applikation beginnen darf:

► Ressourcen auf die beiden SPS verteilen (Kapitel SPS konfigurieren (→ S. <u>64</u>)). (System, Eingänge, Ausgänge, User-LEDs)

Systembeschreibung

2017-12-19 Hardware-Beschreibung

Verfügbarer Speicher

Speicheraufteilung

IEC61131-1 teilt den Speicher für die Ablage der Anwenderdaten auf in:

- Speicher der Applikationen (Anteile sind konfigurierbar)
- IEC-Code non-safe
 - IEC-Code safe
- Applikationsdatenspeicher (IEC-Daten):
 - für flüchtige Daten (IEC-RAM)
 - für nicht-flüchtige Daten (speicherremanent bei Spannungsausfall)

Das Gerät bietet folgende Ergänzungen:

- USER-Files (Ablage applikationsspezifischer Daten in einem Dateiformat)
- IEC-Memory Bytes (dauerhafte Ablage applikationsspezifischer Daten an applikationsspezifischen Adressen)

▲ WARNUNG

Die Safety-Funktionalität ist noch in Vorbereitung. Derzeit hat das Gerät KEINE Safety-Funktionalität!

Das Gerät NICHT für sicherheitsrelevante Funktionen nutzen!



Tabelle: Speicherbereiche

13736

22928

Varianten der Speicheraufteilung

WARNUNG

Die Safety-Funktionalität ist noch in Vorbereitung. Derzeit hat das Gerät KEINE Safety-Funktionalität!

► Das Gerät NICHT für sicherheitsrelevante Funktionen nutzen!

Der Anwender kann aus den vordefinierten Konfigurationen der Speicheraufteilung wählen. Die Konfiguration ermöglicht eine optimale Aufteilung zwischen sicherheitsrelevanter Applikation und Standard-Applikation.

| Speicher Konfiguration | IEC-Code safe | IEC-RAM safe | IEC-Code non-safe | IEC-RAM non-safe |
|-------------------------------------|---------------|------------------------|-------------------|------------------|
| Konfiguration 1 | 1,0 MByte | 306 kByte | 4,0 MByte | 1228 kByte |
| Konfiguration 2 (voreingestellt) | 2,0 MByte | 614 kByte | 3,0 MByte | 920 kByte |
| Konfiguration 3 | 3,0 MByte | 920 <mark>kByte</mark> | 2,0 MByte | 614 kByte |
| Konfiguration 4 | 4,0 MByte | 1228 kByte | 1,0 MByte | 306 kByte |

Tabelle: konfigurierbare Speicheraufteilung

Beschreibung zur Zuweisung der Speicheraufteilung in CODESYS: \rightarrow Speicheraufteilung zuweisen (\rightarrow S. <u>64</u>)

Systembeschreibung

5.1.2 Versorgung des Geräts (Technologie)

Inhalt

| Spannungsbereiche des Bordnetzes | 33 |
|--|-------|
| Startvoraussetzung | 33 |
| Ein-/Ausschalten via Hauptschalter | 34 |
| Ein-/Ausschalten via Zündschloss (Klemme 15) | 35 |
| | 23404 |

Spannungsbereiche des Bordnetzes

22926

Das System überwacht die Spannungsbereiche des Bordnetzes. Die hier genannten Spannungen gelten im angegebenen Bereich ± 1 % (von 36 V).

| Spannung [V] | | Pacabraibung | | |
|--------------|--------|---|--|--|
| von | bis | Beschreibung | | |
| | < +5,5 | Unterspannung VBB15, VBB30: War die Steuerung in Betriebsart OPERATING, dann fährt die Steuerung herunter. | | |
| +5,5 | < 8,0 | Eingeschränkter Betriebsbereich War die Steuerung in Betriebsart OPERATING, dann läuft sie bei Spannungseinbrüchen in diesem Bereich ohne Einschränkungen weiter. | | |
| +8,0 | +32,0 | Reguläre BetriebsspannungNominaler Betriebsbereich alle Funktionen vorhandenVBB15 > 5 V UND VBB30 > 8 V: Steuerung startet | | |
| > +32,0 | +36,0 | Überspannung (geschützt) Das Gerät hält die Spannungsabweichung ohne Schaden aus. Dauert dieser Zustand an VBB15 / VBB30 in Betriebsart OPERATING länger als 10 s, dann geht die Steuerung in den Zustand FATAL ERROR. Dauert dieser Zustand an VBB0n in Betriebsart OPERATING länger als 10 s, dann geht die entsprechende Ausgangsgruppe in den Zustand COMPONENT ERROR. | | |
| > +36,0 | | Überspannung (ungeschützt) In diesem Bereich ist das Gerät nicht mehr geschützt und das Verhalten ist nicht vorhersehbar. Das Gerät kann durch diese Spannung zerstört werden. Falls solche Spannungen in einer Anwendung auftreten können, dann einen externen Schutz vorsehen! | | |

Startvoraussetzung

22925

Das Gerät startet erst, wenn am Versorgungsanschluss VBB30 und an VBB15 (= Klemme 15) eine ausreichende Spannung anliegt.

Klemme 15 ist in Fahrzeugen die vom Zündschloss geschaltete Plusleitung.

Diese Spannung muss das Bordnetz der mobilen Arbeitsmaschine bereitstellen.

 \rightarrow Kapitel Überwachungskonzept (\rightarrow S. <u>36</u>)

33

Systembeschreibung

Ein-/Ausschalten via Hauptschalter

Dazu: VBB15 ist mit VBB30 verbunden

Ablauf bei Einschalten des Hauptschalters:

- > Das System erkennt die angelegten Spannungen (VBB15 > 5 V UND VBB30 > 8 V) und aktiviert via Halbleiterschalter die Verbindung der Steuerung zum Potential VBB30.
- > Die Steuerung fährt hoch und startet.

Ablauf bei Ausschalten des Hauptschalters:

- Begonnene Tasks laufen bis zum Ende durch.
 WICHTIG: Die Tasks dürfen max. 50 ms lang dauern!
 Länger laufende Tasks werden vor dem Ende des Tasks abgebrochen.
- > das System sichert automatisch die Retain-Daten die Eingangssignale werden nicht mehr eingelesen die Ausgänge werden abgeschaltet.
- > das System schaltet vollständig ab

Wenn dieses Verhalten nicht gewünscht ist, dann die Schaltung via Zündschloss verwenden:

Ein-/Ausschalten via Zündschloss (Klemme 15)

Dazu:

- ▶ VBB15 über das Zündschloss (= Fahrzeug-Klemme 15 *) mit dem Fahrzeug-Pluspol verbinden.
- ▶ VBB30 direkt mit dem Fahrzeug-Pluspol (= Fahrzeug-Klemme 30) verbinden.
- *) Klemme 15 ist in Fahrzeugen die vom Zündschloss geschaltete Plusleitung.



Grafik: Verzögerte Abschaltung über Zündschloss (Klemme 15)

Ablauf bei Einschalten via Zündschloss:

- > Das Zündschloss legt Spannung an VBB15 (= Fahrzeug-Klemme 15 *).
- > Das System erkennt die angelegten Spannungen (VBB15 > 5 V UND VBB30 > 8 V) und aktiviert via Halbleiterschalter die Verbindung der Steuerung zum Potential VBB30.
- > Somit ist das Zündschloss überbrückt, die Selbsthaltung der Steuerspannung ist hergestellt.
- > Die Steuerung fährt hoch und startet.

Ablauf bei Ausschalten via Zündschloss:

- In der Applikation VBB15 auswerten via FB SystemSupply (→ S. <u>135</u>) Falls VBB15 < 5 V:</p>
 - erforderliche Aktionen ausführen (z.B.:)
 - Maschine sanft anhalten
 - erforderliche Daten übertragen
 - erforderliche Dateien speichern und schließen
 - den Eingang xSwitchOff des FB SupplySwitch (\rightarrow S. <u>133</u>) auf TRUE schalten
 - begonnene Tasks laufen bis zum Ende durch.
 - die Applikation stoppen

.

- das System sichert automatisch die Retain-Daten die Eingangssignale werden nicht mehr eingelesen die Ausgänge werden abgeschaltet.
- das System hebt die Selbsthaltung über VBB30 auf:
- das System schaltet vollständig ab

Systembeschreibung

2017-12-19 Hardware-Beschreibung

5.1.3 Überwachungskonzept 22919 Die Steuerung überwacht die Versorgungsspannung auf Über- und Unterspannung. Bei Unterspannung schaltet die Steuerung ab. 22919 Überwachungs- und Sicherungsmechanismen 22941 Ausgänge via Halbleiterschalter abschalten 22919 22919 22919 Om Keinerung und Sicherungsmechanismen 22941 Cataba durch unbescheichtigtes Absehalten eller Ausgängel 22941

Gefahr durch unbeabsichtigtes Abschalten aller Ausgänge!

Falls Überwachungsroutinen einen Systemfehler feststellen:

- > Das Gerät schaltet die Energie f
 ür alle Ausg
 änge der betroffenen Ausgangsgruppe aus.
 → Kapitel Ausgangsgruppen
 - \rightarrow Kapitel Liste der Ausgänge (\rightarrow S. <u>49</u>)

Während des Programmablaufes stehen die Ausgangsschalter unter voller Software-Kontrolle des Anwenders. Zur weiteren Sicherheit müssen die entsprechenden nationalen Vorschriften beachtet werden.

Tritt während des Programmablaufs ein Fehler auf, können via FB **OutputGroup** die Ausgangsschalter spannungsfrei geschaltet werden, um kritische Anlagenteile abzutrennen.

11575

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!
Watchdog

Der Watchdog ist mehrstufig:

- IEC-Task-bezogener Watchdog
 Dieser Watchdog arbeitet im ifm-Betriebssystem und wird in jedem CPU-Core ausgeführt. Jeder
 Task wird einzeln überwacht.

 Im Falle eines Fehlers schaltet das System nur die betroffene PLC und die betroffenen Ausgänge
 aus.
 Fehlerklasse = B
- Externer Watchdog
 Im Falle eines Fehlers setzt dieser Watchdog das gesamte System in den "sicheren Zustand"
 (Emergency Stop). Die Ausgangsgruppen gehen auf logisch "0".

 Fehlerklasse = A

→ Kapitel Fehlerklassen

Zum Beheben der Störung:

Neustart der PLC erforderlich via Spannung Aus / Ein.

IEC-Watchdog konfigurieren

23564



!

- Machen Sie sich mit folgenden CODESYS-Funktionen vertraut!
- Watchdog:

 → Online-Hilfe > CODESYS Development System > Applikation programmieren > Taskkonfiguration > Erstellen einer Taskkonfiguration > Registerkarte "Konfiguration"

Um den IEC-Watchdog eines Tasks zu konfigurieren:

- ► Taskkonfiguration öffnen (→ Task-Abarbeitung konfigurieren (→ S. 80))
- Watchdog mit Optionsfeld [Aktivieren] einschalten
- ► Watchdog-[Zeit] eingeben
- [Empfindlichkeit] einstellen
- > Watchdog ist konfiguriert

Die Watchdog-Zeit muss kürzer als die Intervallzeit sein. Die Watchdog-Zeit muss länger als die Laufzeit des Tasks sein.

2017-12-19 Hardware-Beschreibung

5.1.4 Eingänge (Technologie)

Inhalt

| Typen der Eingänge | 38 |
|--------------------|--------|
| Liste der Eingänge | 42 |
| | 14090 |

Typen der Eingänge

Inhalt

| Prinzipschaltung Binäreingang plus- / minusschaltend | 38 |
|--|-------|
| Eingangstyp IN MULTIFUNCTION-A | 39 |
| Eingangstyp IN FREQUENCY-A/B | 39 |
| Eingangstyp IN RESISTOR-A | 40 |
| Eingangstyp IN DIGITAL-A | 40 |
| Eingangstyp IN DIGITAL-B | 41 |
| | 23078 |

Wir unterscheiden folgende Typen der Eingänge:

Prinzipschaltung Binäreingang plus- / minusschaltend



CSI = Current Sinking In = Anschluss Binäreingang n (S) = Sensor



23080



CSO = Current Sourcing

Prinzipschaltung Binäreingang minus-schaltend (B_H) für negatives Sensorsignal: Eingang = offen ⇔ Signal = High (Supply)

Prinzipschaltung Binäreingang plus-schaltend (B_L) für positives Sensorsignal: Eingang = offen ⇔ Signal = Low (GND)

2017-12-19 Hardware-Beschreibung

23081

23083

Eingangstyp IN MULTIFUNCTION-A

Binäre und analoge Eingänge



Eingang konfigurieren → Kapitel Systemkonfiguration

Mögliche Betriebsmodi:

- Binäreingang CSI (B_L) (R_E = 10 kΩ) oder Namur
- Analoge Strommessung 0...20 mA
- Analoge Spannungsmessung 0...10 V
- Analoge Spannungsmessung 0...32 V
- Analoge Spannungsmessung ratiometrisch zur Referenzspannung

Eingangstyp IN FREQUENCY-A/B

Binäre und schnelle Eingänge



Eingang konfigurieren \rightarrow Kapitel Systemkonfiguration

Mögliche Betriebsmodi:

- Binäreingang CSI (B_L) (R_E = 10 kΩ) oder Namur
- Binäreingang CSO (B_H)
- Analoge Spannungsmessung 0...10 V (nur bei Eingangstyp IN FREQUENCY-B)
- Impulsmessung CSI (BL) (Frequenzmessung, Ratiomessung, Impulszähler)
- Impulsmessung CSO (B_H) (Frequenzmessung, Ratiomessung, Impulszähler)

23083

Eingangstyp IN RESISTOR-A





Eingang konfigurieren → Kapitel Systemkonfiguration

Mögliche Betriebsmodi:

- Binäreingang CSI (B_L) (R_E = 10 k Ω) oder Namur •
- Widerstandsmessung 0...30 kΩ

Eingangstyp IN DIGITAL-A

Binäre Eingänge



Eingang nicht konfigurierbar

Mögliche Betriebsmodi:

Binäreingang CSI (B_L) (R_E = 10 k Ω) oder Namur

2017-12-19

Hardware-Beschreibung



2017-12-19 Hardware-Beschreibung

23117

Liste der Eingänge

1.

| IEC-Bezeichner | Eingangstyp |
|----------------|--------------------|
| IN0000 | IN Frequency-A |
| IN0001 | IN Frequency-A |
| IN0002 | IN Frequency-A |
| IN0003 | IN Frequency-A |
| IN0100 | IN Multifunction-A |
| IN0101 | IN Multifunction-A |
| IN0102 | IN Multifunction-A |
| IN0103 | IN Multifunction-A |
| IN0200 | IN Multifunction-A |
| IN0201 | IN Multifunction-A |
| IN0202 | IN Multifunction-A |
| IN0203 | IN Multifunction-A |
| IN0300 | IN Digital-B |
| IN0301 | IN Digital-B |
| IN0400 | IN Resistor-A |
| IN0401 | IN Resistor-A |
| IN0500 | IN Frequency-A |
| IN0501 | IN Frequency-A |
| IN0502 | IN Frequency-A |
| IN0503 | IN Frequency-A |
| IN0600 | IN Multifunction-A |
| IN0601 | IN Multifunction-A |
| IN0602 | IN Multifunction-A |
| IN0603 | IN Multifunction-A |
| IN0700 | IN Multifunction-A |
| IN0701 | IN Multifunction-A |
| IN0702 | IN Multifunction-A |
| IN0703 | IN Multifunction-A |
| IN0800 | IN Digital-B |
| IN0801 | IN Digital-B |
| IN0900 | IN Resistor-A |
| IN0901 | IN Resistor-A |

2017-12-19 Hardware-Beschreibung

5.1.5 Ausgänge (Technologie)

Inhalt

| Typen der Ausgänge | 43 |
|--------------------|--------|
| Liste der Ausgänge | 49 |
| 5 5 | 14093 |

Typen der Ausgänge

Inhalt

| Prinzipschaltung Binärausgang plus- / minusschaltend | 43 |
|--|-------|
| Ausgangstyp OUT PWM-n-A | 44 |
| Ausgangstyp OUT PWM-n-B | 45 |
| Ausgangstyp OUT PWM-n-BRIDGE-A | 46 |
| Ausgangstyp OUT Supply-A | 47 |
| Ausgangstyp OUT Voltage-A | 48 |
| | 23079 |

Wir unterscheiden folgende Typen der Ausgänge:

Prinzipschaltung Binärausgang plus- / minusschaltend

Prinzipschaltung Ausgang plus-schaltend (B_H) für positives Ausgangssignal



CSO = Current Sourcing Qn = Anschluss Ausgang n (L) = Last



CSI = Current Sinking Qn = Anschluss Ausgang n 23090

Prinzipschaltung Ausgang minus-schaltend (B_L) für negatives Ausgangssignal

23091

Ausgangstyp OUT PWM-n-A

n = Strombelastbarkeit

Beispiel: $n = 25 \Rightarrow I_{max} = 2,5 A$

Binärausgang oder

analoger Ausgang mit Pulsweitenmodulation (PWM), optional stromgeregelt (PWM)



Eingang konfigurieren \rightarrow Kapitel Systemkonfiguration

Mögliche Betriebsmodi:

- Binärausgang CSO (B_H)
- analoger Ausgang CSO mit Pulsweitenmodulation (PWM_H)
- analoger Ausgang CSO mit Pulsweitenmodulation, stromgeregelt (PWM)

Einstellen und Messen via:

- FB Output (→ S. <u>128</u>) für Binärausgang
- FB **PWM1000** (→ S. <u>156</u>) für PWM
- FB CurrentControl (→ S. <u>153</u>) für Stromregelung (PWM)

Hardware-Beschreibung



Mögliche Betriebsmodi:

- Binärausgang CSO (B_H) mit eingeschränkter Strommessung
- analoger Ausgang CSO mit Pulsweitenmodulation (PWM_H), ohne Strommessung

Einstellen und Messen via:

- FB Output (→ S. <u>128</u>) für Binärausgang
- FB **PWM1000** (→ S. <u>156</u>) für PWM

23094

Ausgangstyp OUT PWM-n-BRIDGE-A

n = Strombelastbarkeit

Beispiel: $n = 25 \Rightarrow I_{max} = 2,5 A$

Binärausgang oder

analoger Ausgang mit Pulsweitenmodulation (PWM), optional stromgeregelt (PWM) oder Brückenausgang (via PWM)





Mögliche Betriebsmodi:

- Binärausgang CSO (Вн)
- Binärausgang CSI (B_L)
- analoger Ausgang CSO mit Pulsweitenmodulation (PWMH), stromgeregelt (PWMI)
- analoger Ausgang CSI mit Pulsweitenmodulation (PWML)
- analoger Ausgang CSO mit Pulsweitenmodulation, stromgeregelt (PWM)
- Ausgangspaar als Brücke mit Pulsweitenmodulation (PWM)

Einstellen und Messen via:

- FB Output (\rightarrow S. <u>128</u>) für Binärausgang
- FB **PWM1000** (→ S. <u>156</u>) für PWM
- FB CurrentControl (→ S. <u>153</u>) f
 ür Stromregelung (PWM)
- FB HBridge (\rightarrow S. <u>148</u>) für Brückenausgang



Ausgangstyp OUT Supply-A

Der Ausgang 0UT3000 dient der Versorgung von Sensoren mit einer stabilen Spannung (5 V oder 10 V), die nicht den Schwankungen der Versorgungsspannung unterworfen ist.

13402

23125

ACHTUNG

Referenzspannungsausgang kann beschädigt werden!

Von außen KEINE Spannung anlegen!

Einstellen und Messen via FB Output (\rightarrow S. <u>128</u>) oder via Systemkonfiguration:

Einstellen / Messen via Systemkonfiguration

Einstellen der Referenzspannung:

- ▶ Im Gerätebaum [Local_IO] > [Outputs] > Registerkarte [Parameter] > [OUT3000] wählen
- In der Spalte [Value] das gewünschte Listenelement aktivieren: für 5 V: [OUT_SENSOR_05] oder für 10 V: [OUT_SENSOR_10]

Überwachen der Werte am Referenzspannungsausgang:

- ▶ Im Gerätebaum [Local_IO] > [Outputs] > Registerkarte [IO-Mapping] > [OUT3000_I] wählen
- [OutVoltageDiag] zeigt die gemessene Spannung in [mV]
 [OutCurrentDiag] zeigt den gemessenen Strom in [mA]

Einstellen / Messen via FB Output

Einstellen der Referenzspannung:

 Im FB Output die Eingänge wie folgt belegen: [uiChannel] = 3000 [eMode] = [OUT_SENSOR_05] (für 5 V) oder [eMode] = [OUT_SENSOR_10] (für 10 V)

Überwachen der Werte am Referenzspannungsausgang:

- Im FB Output die Ausgänge wie folgt lesen:
- [uiOutVoltage] zeigt die gemessene Spannung in [mV]
 [uiOutCurrent] zeigt den gemessenen Strom in [mA]

Details \rightarrow FB **Output** (\rightarrow S. <u>128</u>).

22942

23422

Hardware-Beschreibung

2017-12-19

48

Ausgangstyp OUT Voltage-A

Der Ausgang dient der Ausgabe von 0...10 V z.B. für weitere Steuerungen oder Aktoren M3071n / CR071n: nur 0UT3001 M3072n / CR072n: 0UT3001 und 0UT3002

Der Ausgang ist überlastfest und schaltet bei Überlastung automatisch aus.

ACHTUNG

Systembeschreibung

Referenzspannungsausgang kann beschädigt werden!

Von außen KEINE Spannung anlegen!

Einstellen und Messen via FB Output oder via Systemkonfiguration:

Einstellen / Messen via Systemkonfiguration

Einstellen der Referenzspannung:

- Im Gerätebaum [Local_IO] > [Outputs] > Registerkarte [Parameter] > [OUT3001 / OUT3002] wählen
- In der Spalte [Value] den gewünschten Wert in [V] eintragen zulässig = 0...10

Überwachen der Werte am Referenzspannungsausgang:

- Im Gerätebaum [Local_IO] > [Outputs] > Registerkarte [IO-Mapping] > [OUT3001_I / OUT3002_I] wählen
- > [OutVoltageDiag] zeigt die gemessene Spannung in [mV]

Einstellen / Messen via FB Output

Einstellen der Referenzspannung:

 Im FB Output die Eingänge wie folgt belegen: [uiChannel] = 3001 / 3002 [uiValue] = gewünschte Spannung in [mV] zulässig = 0...10000

Überwachen der Werte am Referenzspannungsausgang:

- Im FB Output die Ausgänge wie folgt lesen:
- [uiOutVoltage] zeigt die gemessene Spannung in [mV]
 [uiOutCurrent] zeigt den gemessenen Strom in [mA]

Details \rightarrow FB **Output** (\rightarrow S. <u>128</u>).

23126

13402

23424

2017-12-19 Hardware-Beschreibung

Liste der Ausgänge

| IEC-Bezeichner | Ausgangstyp |
|----------------|---------------------|
| OUT0000 | OUT PWM-25-A |
| OUT0001 | OUT PWM-25-B |
| OUT0002 | OUT PWM-25-A |
| OUT0003 | OUT PWM-25-B |
| OUT0004 | OUT PWM-25-A |
| OUT0005 | OUT PWM-25-B |
| OUT0006 | OUT PWM-40-Bridge-A |
| OUT0007 | OUT PWM-40-Bridge-A |
| OUT0008 | OUT PWM-40-A |
| OUT0100 | OUT PWM-25-A |
| OUT0101 | OUT PWM-25-B |
| OUT0102 | OUT PWM-25-A |
| OUT0103 | OUT PWM-25-B |
| OUT0104 | OUT PWM-25-A |
| OUT0105 | OUT PWM-25-B |
| OUT0106 | OUT PWM-40-Bridge-A |
| OUT0107 | OUT PWM-40-Bridge-A |
| OUT0108 | OUT PWM-40-A |
| OUT0200 | OUT PWM-25-A |
| OUT0201 | OUT PWM-25-B |
| OUT0202 | OUT PWM-25-A |
| OUT0203 | OUT PWM-25-B |
| OUT0204 | OUT PWM-25-A |
| OUT0205 | OUT PWM-25-B |
| OUT0206 | OUT PWM-40-Bridge-A |
| OUT0207 | OUT PWM-40-Bridge-A |
| OUT0208 | OUT PWM-40-A |
| OUT3000 | OUT Supply-A |
| OUT3001 | OUT Voltage-A |
| | |
| | |

23874

5.1.6 Rückspeisung bei extern beschalteten Ausgängen



Von außen keine Spannung an die Ausgänge legen!

Sobald Ausgangsgruppen-Schalter VBBn_SW_Q = FALSE: Die interne Geräteüberwachung prüft die Spannung auf der Stromschiene hinter dem Ausgangsgruppen-Schalter.

Wird dabei eine Spannung gemessen von > 0,4 VBBn:

- die Steuerung meldet Fehlerklasse C,
- die Steuerung schaltet die Gruppe in den sicheren Zustand.

(<u>i</u>) Sicherer Zustand der Gruppe = alle Ausgänge sind abgeschaltet

• alle Ausgänge werden abgeschaltet

• die Steuerung meldet den Fehler an die IEC-Applikation

Für Neustart des Geräts:

- Fehlerursache beseitigen
- Power-On-Reset durchführen.

ODER Fehlerbehandlung in der IEC-Applikation:

- Fehlerursache beseitigen
- Fehler der Gruppe via xResetError beheben



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!

2017-12-19

Schnittstellen

5.2 Schnittstellen

Das Gerät verfügt über die nachfolgend beschriebenen Schnittstellen.



Lage der Anschlüsse am Gerät und technische Daten: \rightarrow Montageanleitung, Datenblatt

5.2.1 Serielle Schnittstelle

Dieses Gerät bietet eine serielle Schnittstelle.

- Grundsätzlich kann die serielle Schnittstelle mit folgenden Funktionen genutzt werden:
- Programm-Download
- Debugging

Anschlüsse und Daten \rightarrow Datenblatt

5.2.2 Ethernet-Schnittstelle

ACHTUNG

Die Ethernet-Schnittstelle ausschließlich in einer abgesicherten Netzwerkumgebung (z.B. eigenes Netzwerk oder VPN) einsetzen!

Andernfalls können unautorisierte Personen Daten mitlesen oder verfälschen oder die Funktion des Geräts unzulässig beeinflussen.

Dieses Gerät bietet eine Ethernet-Schnittstelle mit 2 Ports über einen internen Switch. Somit ist eine Linien-Verkabelung zwischen mehreren Geräten möglich.



Die Ethernet-Schnittstelle unterstützt folgende Standards: • Datenrate 10/100 MBit/s

Die Ethernet-Schnittstelle unterstützt folgende Protokolle:

- TCP/IP
- UDP/IP
- Modbus/TCP Slave
- Modbus/TCP Master
- Netzwerkvariablen UDP

Anschlüsse und Daten → Datenblatt



23133

23134 23450

2017-12-19 Schnittstellen

5.2.3 CAN: Schnittstellen und Protokolle

► Machen Sie sich mit folgenden CODESYS-Funktionen vertraut!

CAN-basierte Feldbusse → Online-Hilfe > Feldbusunterstützung > CAN-basierte Feldbusse

Das Gerät verfügt über 4 CAN-Schnittstellen. Jede CAN-Schnittstelle unterstützt folgende Protokolle:

• RawCAN (CAN Layer 2)

.

- CANopen Manager
- CANopen Device

 $\left[\begin{array}{c} \mathbf{I} \end{array} \right]$

- CANopen Safety Manager
- CANopen Safety Device
- J1939 Manager

A WARNUNG

Die Safety-Funktionalität ist noch in Vorbereitung. Derzeit hat das Gerät KEINE Safety-Funktionalität!

Das Gerät NICHT f
ür sicherheitsrelevante Funktionen nutzen!

23147

2017-12-19 Software-Beschreibung

23511

23518

5.3 Software-Beschreibung

Inhalt

| Übersicht: Software | 53 |
|-------------------------------|--------|
| Software-Module für das Gerät | 55 |
| | 23148 |

5.3.1 Übersicht: Software

Steuerung PC / Laptop ecomot CR07nn **CODESYS Development System** Service und Maintenance **IEC-Anwendung IEC-Anwendung** Gerätebeschreibung (Standard) (Safety) **IEC-Anwendung** (binary) (binary) (Standard) (binary) **Config-PlugIns** ifm Betriebssystem Debugging CODESYS CODESYS **IEC-Bibliotheken IEC-Anwendung CTRL** CTRL-SIL2 (Standard) (Safety) (binary) **IEC-Bibliotheken** Echtzeitbetriebssystem (Safety) **Tools für Service** Dateien Service und **Bootloader** und Maintenance Maintenance Verzeichnisse

Wir unterscheiden folgende Software-Komponenten:

Software auf dem PC/Laptop

Auf dem PC/Laptop ist die Programmierumgebung CODESYS Development System zum Erstellen und Debuggen der beiden Applikationen installiert. Die Steuerung unterstützt Service und Maintenance mittels CODESYS oder auch über andere Tools.

Die CODESYS-Funktionen werden mit Config-Plugins erweitert. So werden zusätzliche Einstellmöglichkeiten für Speicher und Ein-/Ausgänge verfügbar. Für jedes Derivat stellt **ifm electronic** passende Gerätebeschreibungen für das CODESYS Development System bereit. IEC-Bibliotheken für die Safe- und Non-Safe-Applikationen bieten CODESYS und dem Programmierer Zugriffsmöglichkeiten auf die Funktionen der Steuerung.

23519

Software in der Steuerung

Die Steuerung verarbeitet die Applikationen mittels mehrerer Software Komponenten.

Das ifm-Betriebssystem mit dem CODESYS CTRL-SIL2 und dem CODESYS CTRL bildet unter anderem die Laufzeitumgebung, die die beiden Applikationen ausführt. Das Echtzeitbetriebssystem bietet die getrennte Ausführung der Safe- und der non-Safe-Softwarekomponenten in der Steuerung. 23368

▲ WARNUNG

Die Safety-Funktionalität ist noch in Vorbereitung. Derzeit hat das Gerät KEINE Safety-Funktionalität!

Das Gerät NICHT für sicherheitsrelevante Funktionen nutzen!

Mit der Konfigurationsdatei comconf.cfg kann der Programmierer Einfluss auf die Schnittstellen nehmen.

Der Programmierer kann Dateien und Verzeichnisse auf der Steuerung ablegen und diese in den Applikationen verwenden. Oder die Applikationen selbst erzeugen Dateien und speichern sie in der Steuerung.

Der Bootloader ist eine Rückfallebene, falls das ifm-Betriebssystem nicht (mehr) verfügbar oder korrupt ist.

23500

5.3.2 Software-Module für das Gerät

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



Nachfolgend beschreiben wir diese Software-Module:

Bootloader

Bootloader

(Hardware)

23503

23561

Der Bootloader ist ein Startprogramm, mit dem das Betriebssystem und die Applikation auf dem Gerät nachgeladen werden können.

nein

nein



Erst nach ausdrücklicher Aufforderung durch ifm das Bootloader-Update auf dem Gerät durchführen!

Betriebssystem

23504

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

→ Kapitel Software-Module für das Gerät

Das Gerät wird mit installiertem Betriebssystem ausgeliefert. Prüfen und Ändern der Betriebssystem-Version \rightarrow Kapitel Betriebssystemversion des Geräts prüfen (\rightarrow S. <u>22</u>)

Der Betriebssystem-Download muss – wenn überhaupt – nur einmalig durchgeführt werden. Die Applikation kann anschließend (auch mehrmals) in eine SPS geladen werden, ohne das Betriebssystem zu beeinflussen.

Das Betriebssystem kann von der Homepage der **ifm electronic gmbh** heruntergeladen werden: \rightarrow **ifm weltweit** • **ifm worldwide** • **ifm à l'échelle internationale** (\rightarrow S. 206)

2017-12-19

Software-Beschreibung

Applikation

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.

▲ 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

23505 23458

23505

8340

| ifm electronic stellt für die Programmierung des Ge | eräts unter CODESYS 3.5 folgende |
|---|----------------------------------|
| Funktionsbibliotheken bereit: | |

| Name | Beschreibung |
|---------------------|---|
| ifmCANopenManager | Funktionen für die Nutzung der CAN-Schnittstellen als CANopen Manager |
| ifmDeviceCR711S | Datenstrukturen, Aufzählungstypen und globale Variablen |
| ifmFastInput | Funktionen für den Zugriff auf die schnellen Eingänge des Geräts |
| ifmlOcommon | Funktionen für den Zugriff auf die Eingänge und Ausgänge des Geräts |
| ifmIOconfigDiagProt | Funktionen zur Konfiguration der E/A-bezogenen Diagnose- und Schutzfunktionen |
| ifmOutGroup | Funktionen zur Steuerung von Ausgangsgruppen-Schaltern |
| ifmOutHBridge | Funktionen für den Zugriff auf H-Brücken-Ausgänge |
| ifmOutPWM | Funktionen für den Zugriff auf PWM-Ausgänge |
| ifmRawCAN | Funktionen für die Nutzung der CAN-Schnittstellen als CAN-Layer-2 |
| ifmSysInfo | Funktionen zum Setzen / Lesen von Systeminformationen |
| ifmTypes | Globale Typen und Schnittstellen für andere ifm-Bibliotheken |



Detaillierte Informationen zu den ifm-Funktionsbibliotheken: \rightarrow ifm-Funktionsbibliotheken (\rightarrow S. <u>102</u>)

6 Schnelleinstieg

Inhalt

| CODESYS starten | 57 |
|--|-------|
| CODESYS-Projekt erstellen | . 57 |
| CODESYS-Bedienungsanleitung nutzen | . 60 |
| Programmierschnittstelle konfigurieren | . 61 |
| ifm-Funktionsbibliotheken zur Äpplikation hinzufügen | . 61 |
| Zugriffsschutz für Projekt aktivieren | . 63 |
| | 15858 |

Dieses Kapitel enthält Informationen über die ersten Arbeitsschritte bei der Programmierung des Geräts mit CODESYS.

6.1 CODESYS starten

Voraussetzungen

> Software-Komponenten sind korrekt installiert (→ Installation).

CODESYS starten

- ► Doppelklick auf Symbol [3.5 SP11]
- > CODESYS startet.
- > CODESYS-Bedienoberfläche erscheint.

6.2 CODESYS-Projekt erstellen

23384

23383

- Machen Sie sich mit folgenden CODESYS-Funktionen vertraut!
 - Projekt erstellen → Online-Hilfe > CODESYS Development System > Projekt anlegen und konfigurieren

ifm electronic stellt für jedes Modell der Gerätefamilie ein spezielles Template bereit. Das passende Template kann der Anwender während der Projekterstellung wählen.

23452

6.2.1 Neues Projekt mit CR711S erstellen

Voraussetzungen

- > ifm-Package "CODESYS for ifm R360III Products" wurde korrekt installiert (→ Installation).
- 1 Neues CR711S-Projekt erstellen
 - ▶ [Datei] > [Neues Projekt...] wählen.
 - > Fenster [Neues Projekt] erscheint.

| 🗎 Neues Projekt | | | × |
|--|-----------------|---|----------------|
| Kategorien: | Vorlagen: | | |
| Bibliotheken | - | 1 | |
| | Leeres Projekt | CR0711 Project | CR0721 Project |
| | | | |
| | Standardprojekt | Standardprojekt mit Application Comp | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Projektvorlage ifmCR7021 3Mbyte Standard | 2Mbyte Safety | | |
| | | | |
| Name: MyProject | | | |
| Ort: C:\MyPath | | | × |
| | | | |
| | | OK | Abbrechen |

- ► Folgende Werte einstellen:
 - 1. [Vorlagen]: Geräte-Projektvorlage wählen, z.B. [CR0721 Project]
 - 2. [Name]: Projektnamen eingeben
 - 3. [Ort]: Speicherort für Projektdatei wählen
- Auf [OK] klicken, um die gewählten Werte zu übernehmen.
- > CODESYS erzeugt ein neues CR711S-Projekt.
- > Fenster [Geräte] zeigt den Gerätebaum des Projekts (→ Übersicht: Projektstruktur mit CR711S).

2 Projekt speichern

- ▶ [Datei] > [Projekt speichern] wählen.
- > CODESYS speichert das Projekt.

2017-12-19 CODESYS-Projekt erstellen

6.2.2 Übersicht: Projektstruktur mit CR711S

Ein CODESYS-Projekt enthält alle Komponenten für die Konfiguration, Verwaltung und Programmierung des CR711S. Alle Komponenten eines Projekts sind im Fenster [Geräte] in einer Baumansicht hierarchisch abgebildet. CODESYS-Projekte mit einem CR711S besitzt folgende Struktur:

ifm_CR0721_Root (ifm CR0721 Root)
 SafetyPLC (ifm CR0721 SIL2)
 SPS-Logik
 System_Info (System_Info)
 Local_IO (Local_IO)
 Ifmic Communication (Communication)
 StandardPLC (ifm CR0721 Standard)
 SPS-Logik
 SPS-Logik
 System_Info (System_Info)
 Local_IO (Local_IO)
 Ifmic System_Info (System_Info)
 Ifmic Communication (Communication)
 Ifmic Communication (Communication)
 Ifmic Communication (Communication)
 Ifmic Communication (Communication)

Legende:

ĩ

| bietet Zugriff auf die Einstellungen des CR711S → SPS konfigurieren |
|--|
| Inhalt der "SafetyPLC" genannten SPS |
| Inhalt der "StandardPLC" genannten SPS |
| enthält die Applikation des CR711S \rightarrow Objekte einer SPS-Applikation (\rightarrow S. <u>77</u>) |
| bietet Zugriff auf die Geräteinformationen \rightarrow Systeminformationen anzeigen (\rightarrow S. <u>101</u>) |
| bietet Zugriff auf Konfigurationsoptionen der Ein- und Ausgänge \rightarrow Ein- und Ausgänge konfigurieren (\rightarrow S. <u>66</u>) |
| bietet Zugriff auf die Konfigurationsoptionen der Bedien-und Anzeigeelemente |
| bietet Zugriff auf die Konfigurationoptionen der Kommunikationsschnittstellen \rightarrow CAN-Schnittstellen konfigurieren (\rightarrow S. <u>69</u>) |
| |

Die Begriffe in der Struktur vor dem Klammerausdruck kann der Programmierer anpassen:

- Rechtsklick auf den Begriff > [Eigenschaften...]
- > Fenster [Eigenschaften] erscheint > Registerkarte [Allgemein]
- eigenen Begriff eintragen
- mit [OK] übernehmen

15221

6.3 CODESYS-Bedienungsanleitung nutzen

Dieses Handbuch beschreibt ausschließlich die Integration, Konfiguration und Programmierung des CR711S mithilfe des Programmiersystems CODESYS.

Für die Beschreibung von Nutzeraktionen und Komponenten der Bedienoberfläche wird die CODESYS-eigene Terminologie verwendet.

Standard-Funktionen und -Mechanismen von CODESYS werden nicht beschrieben. Am Anfang jedes Abschnitts erfolgt ein Verweis auf die entsprechenden Kapitel der Online-Hilfe von CODESYS. Um die Online-Hilfe von CODESYS aufzurufen:

- CODESYS starten.
- > Bedienoberfläche von CODESYS erscheint.
- ▶ [F1] drücken.

I

> Online-Hilfe des Programmiersystems CODESYS erscheint.

Machen Sie sich mit dem Programmiersystem CODESYS vertraut! Dies gilt insbesondere für folgende Themen:

- Bezeichnungen und Funktionen der Elemente der Bedienoberfläche
- Grundlegende Menüfunktionen
- Programmiertechniken und Mechanismen zur Datenhaltung

6.4 **Programmierschnittstelle konfigurieren**

Die Programmierung der geräteinternen SPS erfolgt über die Ethernet-Schnittstelle des Geräts (Lage der Anschlüsse: \rightarrow Montageanleitung).



Gerät und PC/Laptop können entweder direkt oder indirekt über ein Ethernet-Netzwerk miteinander gekoppelt werden.

- Für die Verbindung der Ethernet-Schnittstellen nur empfohlenes Zubehör nutzen!
 (→ Montageanleitung)
- Für den Anschluss im Netzwerk sollte ein erfahrener Anwender oder ein System-Administrator die Einrichtung der Netzwerkadressen und die Konfiguration vornehmen.

23450

23495

ACHTUNG

Die Ethernet-Schnittstelle ausschließlich in einer abgesicherten Netzwerkumgebung (z.B. eigenes Netzwerk oder VPN) einsetzen!

Andernfalls können unautorisierte Personen Daten mitlesen oder verfälschen oder die Funktion des Geräts unzulässig beeinflussen.

6.4.1 Kommunikationspfad der SPS setzen

13901

Um den Kommunikationspfad zwischen dem Programmiersystem CODESYS und der geräteinternen SPS zu konfigurieren:

Vorbereitungen

- > CODESYS-PC/Laptop und Ethernet-Schnittstelle des Geräts sind verbunden.
- > Optional: IP-Einstellungen der Ethernet-Schnittstelle anpassen.
- 1 Kommunikationseinstellungen wählen
 - Im Gerätebaum: Doppelklick auf Symbol [Device (CR711S)]
 - > Im Editor-Fenster: Registerkarte [Kommunikation] wählen.
 - > Editor-Fenster zeigt Kommunikationseinstellungen.
- 2 Gateway wählen
 - ▶ In Liste [Gateway] das gewünschte Gateway wählen.
 - > Liste zeigt gewählten Gateway.
- 3 Kommunikationspfad setzen
 - ▶ [Netzwerk durchsuchen...] aktivieren.
 - > Fenster [Gerät auswählen] erscheint.
 - Gateway-Knoten wählen und mit [Geräte suchen] den Scan-Vorgang starten.
 - > CODESYS durchsucht Netzwerk nach Geräten.
 - > Fenster zeigt Netzwerkpfad und erkannte Geräte.
 - Knoten des Geräts wählen und [OK] aktivieren, um den Kommunikationspfad zur geräteinternen SPS zu setzen.
 - > CODESYS kann Daten auf die geräteinterne SPS übertragen.

23390

6.5 ifm-Funktionsbibliotheken zur Applikation hinzufügen

- Machen Sie sich mit folgenden CODESYS-Funktionen vertraut!
 - Bibliotheksverwalter
 → Online-Hilfe > CODESYS Development System > Bibliotheken verwenden > Hinzufügen einer Bibliothek zur Applikation

Das ifm-Package enthält Funktionsbibliotheken für die Programmierung des Geräts unter CODESYS. Die Bibliotheken werden zusammen mit dem ifm-Package in CODESYS installiert.

Der Anwender kann die Bibliotheken einzeln zu einer Applikation hinzufügen, die er für die Programmierung benötigt.



ñ

Mithilfe der Container-Bibliothek ifmR360-3.1ibrary kann der Nutzer alle für das Gerät verfügbaren Funktionen zum Projekt hinzufügen.

Um eine Bibliothek in ein Projekt einzubinden:

Voraussetzungen:

> ifm-Package ist korrekt installiert (\rightarrow Package installieren (PC/Laptop) (\rightarrow S. <u>21</u>)).

Container-Bibliothek laden

- ► Im Gerätebaum: Doppelklick auf [SPS-Logik] > [Application] > [Bibliotheksverwalter]
- > Editor-Fenster zeigt Tabelle mit eingebundenen Bibliotheken.
- ► Auf [Bibliothek hinzufügen] klicken.
- > Dialogfenster [Bibliothek hinzufügen] erscheint.
- Gewünschte Bibliothek wählen und auf [OK] klicken, um die gewählte Bibliothek zur Applikation hinzuzufügen.
- > CODESYS bindet die gewählte Bibliothek in das Projekt ein.
- > Editor-Fenster zeigt die Bibliothek.

6.6 Zugriffsschutz für Projekt aktivieren

21783

- Machen Sie sich mit folgenden CODESYS-Funktionen vertraut!
 - Projekt schützen und speichern
 Online-Hilfe > CODESYS Development System > Projekt schützen und speichern

Um das Projekt auf dem Gerät vor nicht autorisiertem Zugriff zu schützen, kann der Nutzer einen Passwortschutz nutzen.

- ▶ [Projekt] > [Projekteinstellungen] wählen.
- > Fenster [Projekteigenschaften] erscheint.
- ► [Sicherheit] wählen.

ĭ

- ► Kontrollfeld [Projektdateiverschlüsselung] aktivieren.
- ▶ Im Feld [Neues Passwort] das gewünschte Passwort eingeben.
- ► Im Feld [Neues Passwort bestätigen] das eingegebene Passwort erneut eingeben.
- [OK] wählen, um den Zugriffsschutz f
 ür das Projekt zu aktivieren.
- > Zugriffsschutz ist aktiviert. Projekt ist verschlüsselt.

23097 23368

23483 23368

7 Systemkonfiguration

Inhalt

| SPS konfigurieren | 64 |
|---------------------------------|-------|
| Ein- und Ausgänge konfigurieren | 66 |
| Schnittstellen konfigurieren | 67 |
| | 23096 |

7.1 SPS konfigurieren

WARNUNG

Die Safety-Funktionalität ist noch in Vorbereitung. Derzeit hat das Gerät KEINE Safety-Funktionalität!

Das Gerät NICHT für sicherheitsrelevante Funktionen nutzen!

7.1.1 Speicheraufteilung zuweisen

Die Safety-Funktionalität ist noch in Vorbereitung. Derzeit hat das Gerät KEINE Safety-Funktionalität!

Das Gerät NICHT für sicherheitsrelevante Funktionen nutzen!

Weitere Informationen: \rightarrow Varianten der Speicheraufteilung (\rightarrow S. <u>32</u>)

Um die Speicheraufteilung den SPSen zuzuweisen:

1 Speicheraufteilung wählen

- ▶ Im Gerätebaum: Doppelklick auf Symbol [Device (CR711S)]
- ► Im Editor-Fenster: Registerkarte [Speicherlayout] wählen.
- > Editor-Fenster zeigt Aufteilung des Speichers:

| Speicherlayout | Aufteilung Safety-PLC / PLC |
|-------------------|-----------------------------|
| MemoryLayout_4s_1 | 4 MB / 1 MB |
| MemoryLayout_3s_2 | 3 MB / 2 MB |
| MemoryLayout_2s_3 | 2 MB / 3 MB |
| MemoryLayout_1s_4 | 1 MB / 4 MB |

2 Speicheraufteilung setzen

- Gewünschte Speicheraufteilung markieren
- Schaltfläche [Geräte aktualisieren] klicken
- > Speicheraufteilung wird im CODESYS übernommen

3 Speicheraufteilung in Gerät laden

- Schaltfläche [Konfiguration herunterladen] klicken
- Speicheraufteilung wird in Gerät heruntergeladen

23482

7.1.2 Eingänge/Ausgänge zuweisen

Die Safety-Funktionalität ist noch in Vorbereitung. Derzeit hat das Gerät KEINE Safety-Funktionalität!

► Das Gerät NICHT für sicherheitsrelevante Funktionen nutzen!

Um die E/As den SPSen zuzuweisen:

D Noch bevor das Programmieren der Applikation beginnen darf:

1 E/A-Zuweisung wählen

- ▶ Im CODESYS-Gerätebaum: Doppelklick auf Symbol [Device (CR711S)]
- ▶ Im Editor-Fenster: Registerkarte [E/A-Zuweisung] wählen.
- > Editor-Fenster zeigt SPS-Zuweisung der Ein-/Ausgänge (Auszug):

| Bereich | Element | Parameter | Standard PLC | Safety PLC |
|-------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| System_Info | IP Settings | - | \odot | 0 |
| Local_IO | Inputs | IN0000 | \odot | 0 |
| | | IN0001 | \odot | 0 |
| | | IN0002 | \odot | 0 |
| | | | | |
| | Outputs | OUT0000 | \odot | 0 |
| | | OUT0001 | \odot | 0 |
| | | OUT0002 | \odot | 0 |
| | | | | |
| | System_Outputs | VBB0_SW | \odot | 0 |
| | | VBB1_SW | \odot | 0 |
| | | | | |
| | | Supply_Switch | \odot | 0 |
| НМІ | User_LEDs | User LED 0 | \odot | 0 |
| | | User LED 1 | \odot | 0 |
| | | User LED 2 | \odot | 0 |
| | | User LED 3 | Θ | 0 |

2 E/A-Zuweisung setzen

- ▶ In Spalte [StandardPLC] alle E/As markieren, um sie der Standard-SPS zuzuweisen
- ▶ In Spalte [SafetyPLC] alle E/As markieren, um sie der Safety-SPS zuzuweisen
- > Die E/As sind zugewiesen

7.1.3 Dateien verwalten

Um Dateien zwischen PC und Gerät zu übertragen:

1 Dateiansicht wählen

ĭ

- ▶ Im Gerätebaum: Doppelklick auf Symbol [Device (CR711S)]
- ► Im Editor-Fenster: Registerkarte [Dateien] wählen.
- > Editor-Fenster zeigt links Ordnerstruktur auf PC und rechts auf Gerät

2 Datei von PC zum Gerät übertragen

- Datei auf der linken Seite markieren
- > Zielverzeichnis auf Gerät auf der rechten Seite wählen
- ▶ Mit Schaltfläche [>>] Übertragung starten
- > Datei wird auf Gerät übertragen

3 Datei von Gerät zum PC übertragen

- ► Datei auf der rechten Seite markieren
- Zielverzeichnis auf PC auf der linken Seite wählen
- ► Mit Schaltfläche [<<] Übertragung starten
- > Datei wird auf PC übertragen

7.1.4 Benutzer und Gruppen verwalten

23521

Diese Funktion ist noch nicht realisiert.

23520

23099

23149

7.2 Ein- und Ausgänge konfigurieren

Die Ein- und Ausgänge sind mit 2 Methoden konfigurierbar:

7.2.1 via Systemkonfiguration

Diese Methode ist vorteilhaft, wenn die Konfiguration während der Laufzeit der Applikation nicht mehr verändert werden soll.



Hinweis: Es können nur die der SPS zugewiesenen E/As konfiguriert werden!

Vorgehensweise am Beispiel des Betriebsmodus eines Eingangs / Ausgangs:

- Im CODESYS-Gerätebaum: Gewünschte PLC > Element [Local_IO] erweitern
- Doppelklick auf [Inputs] / [Outputs]
- Registerkarte [Parameter] klicken
- > Parametrierungsansicht der Eingänge / Ausgänge erscheint
- Eingang / Ausgang in Liste wählen
- Doppelklick in der Spalte [Wert] des Parameters [Mode]
- Auf Pfeilsymbol klicken
- > Liste mit möglichen Modi erscheint
- Modus anklicken
- > Modus für Eingang / Ausgang ist eingestellt
- ▶ Bei Bedarf weitere Parameter wie beschrieben einstellen, z.B. Filter, Periods, Frequency, etc.

7.2.2 via Funktionsbaustein

23150

Diese Methode ist vorteilhaft, wenn die Konfiguration während der Laufzeit der Applikation verändert werden soll.

Die Betriebsart der Ein- / Ausgänge wird über den Bausteineingang eMode folgender FBs eingestellt. Beispiele:

- FB Input (→ S. <u>125</u>) > Eingang eMode
- FB Output (\rightarrow S. <u>128</u>) > Eingang eMode
- FB OutputGroup > Eingang eMode

2017-12-19

Schnittstellen konfigurieren

7.3 Schnittstellen konfigurieren

7.3.1 Serielle Schnittstelle konfigurieren

Die CODESYS-Servicekommunikation über RS232 funktioniert nur mit der voreingestellten Baudrate. Für andere Zwecke unterstützt das Gerät folgende Baudraten:

9 600 Baud 19 200 Baud 28 800 Baud 38 400 Baud 57 600 Baud 115 200 Baud (voreingestellt)

Einstellen der Schnittstelle: \rightarrow Schnittstellen-Konfigurationsdatei comconf.cfg (\rightarrow S. <u>75</u>)

7.3.2 Ethernet-Schnittstelle konfigurieren

Einstellen der Schnittstelle: \rightarrow Schnittstellen-Konfigurationsdatei comconf.cfg (\rightarrow S. <u>75</u>)

Werkseinstellung: IP-Adresse = 192.168.82.247 Subnetzmaske = 255.255.255.0 Gateway-Adresse = 192.168.82.21 UDP-Port = 12345

ACHTUNG

Die Ethernet-Schnittstelle ausschließlich in einer abgesicherten Netzwerkumgebung (z.B. eigenes Netzwerk oder VPN) einsetzen!

Andernfalls können unautorisierte Personen Daten mitlesen oder verfälschen oder die Funktion des Geräts unzulässig beeinflussen.

IP-Parameter der Ethernet-Schnittstelle einstellen

23455

Um das Laufzeitsystem des CR711S über ein Netzwerk zu aktualisieren, muss das Gerät mit dem entsprechenden Netzwerk verbunden sein. Für die Konfiguration der Ethernet-Schnittstelle stehen folgende Optionen zur Verfügung:

Manuell

Der Nutzer gibt die Parameter der Ethernet-Schnittstelle manuell vor: IP-Adresse, Subnetzmaske,

- Gateway-Adresse
- Die Adressvergabe in Ethernet-Netzwerken (\rightarrow S. <u>68</u>) beachten!
- Automatisch Die Schnittstellen-Parameter werden über das Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) eingestellt. (Funktion ist noch in Vorbereitung)

Einstellen der Schnittstelle: \rightarrow Schnittstellen-Konfigurationsdatei comconf.cfg (\rightarrow S. <u>75</u>)

23151

23100

23152

I

Adressvergabe in Ethernet-Netzwerken

Im Ethernet-Netzwerk MUSS jede IP-Adresse einmalig sein.

Folgende IP-Adressen sind für netzinterne Zwecke reserviert und deshalb als Teilnehmer-Adresse nicht zulässig: nnn.nnn.nnn.0 | nnn.nnn.255.

Nur Netzwerkteilnehmer, deren Subnetzmaske identisch ist und deren IP-Adressen im Rahmen der Subnetzmaske identisch sind, können miteinander kommunizieren. **Regel:**

Bei Teil-Subnetzmaske = 255 müssen die Teil-IP-Adressen identisch sein.

Bei Teil-Subnetzmaske = 0 müssen sich die Teil-IP-Adressen unterscheiden

Wenn Subnetzmaske = 255.255.255.0, dann sind 254 miteinander kommunizierende Teilnehmer im Netz möglich.

Wenn Subnetzmaske = 255.255.0.0, dann sind 256x254 = 65 024 miteinander kommunizierende Teilnehmer im Netz möglich.

Im selben physikalischen Netzwerk sind unterschiedliche Subnetzmasken der Teilnehmer zulässig. Sie bilden unterschiedliche Teilnehmergruppen, die nicht mit Teilnehmergruppen mit anderen Subnetzmasken kommunizieren können.



Im Zweifelsfall oder bei Problemen fragen Sie bitte Ihren System-Administrator.

Beispiele:

| Teilnehmer A IP-Adresse | Teilnehmer A Subnetzmaske | Teilnehmer B IP-Adresse | Teilnehmer B Subnetzmaske | Kommunikation der Teilnehmer möglich? |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| 192.168.82.247 | 255.255.255.0 | 192.168.82.10 | 255.255.255.0 | ja, 254 Teilnehmer möglich |
| 192.168.82. 247 | 255.255.255.0 | 192.168.82. 247 | 255.255.255.0 | nein (gleiche IP-Adresse) |
| 192.168.82.247 | 255.255. 255 .0 | 192.168.82.10 | 255.255. 0 .0 | nein (unterschiedliche Subnetzmaske) |
| 192.168. 82 .247 | 255.255.255.0 | 192.168. 116 .10 | 255.255.255.0 | nein (unterschiedlicher IP- Adressbereich: 82 vs. 116) |
| 192.168.222.213 | 255.255.0.0 | 192.168.222.123 | 255.255.0.0 | ja, 65 024 Teilnehmer möglich |
| 192.168.111.213 | 255.255.0.0 | 192.168.222.123 | 255.255.0.0 | ja, 65 024 Teilnehmer möglich |
| 192.168.82.247 | 255.255.255.0 | 192.168.82. 0 | 255.255.255.0 | nein; gesamtes Netz gestört, weil IP-Adresse xxx.xxx.xxx.0 nicht zulässig |

Schnittstellen konfigurieren

7.3.3 CAN-Schnittstellen konfigurieren

Die CAN-Schnittstellen sind wie folgt konfigurierbar:

- via Systemkonfiguration:
 - CANopen
 - SAE J1939
- via Funktionsbaustein:
 RAW-CAN

Unter Vendor = 3S finden Sie unter anderem folgende Einträge:

- CIA CANopen
- +- CIA CANopenManager
 - +- CANopen_Manager
 - +- CANopen_Manager_SIL2
- +- CIA Local Device
 - +- CANopen Device
 - +- CANopen Device SIL2
- SAE J1939
- +- SAE J1939 Manager
 - +- J1939_Manager

A WARNUNG

Die Safety-Funktionalität ist noch in Vorbereitung. Derzeit hat das Gerät KEINE Safety-Funktionalität!

Das Gerät NICHT für sicherheitsrelevante Funktionen nutzen!

Folgende Protokolle sind funktional verfügbar, jedoch noch NICHT safety-fähig:

CANopen_Manager_SIL2

CANopen_Device_SIL2

23156

23159

via Systemkonfiguration: CANopen-Manager

Im CODESYS-Gerätebaum gibt es unterhalb jeder SPS folgenden Eintrag: [Communication] > [CAN]



Jede Schnittstelle nur an EINER Position konfigurieren!

- CAN-Bus anhängen
- ▶ Im CODESYS-Gerätebaum: [Communication] > [CAN] rechtsklicken.
- ▶ [Gerät anhängen...] wählen.
- > Fenster [Gerät anhängen] erscheint.
- ▶ Im Bereich [Gerät]: Hersteller: [ifm electronic] wählen.
- ▶ In der Liste darunter: [ifmCANBus] wählen.
- ▶ Wahl mit [Gerät anhängen] bestätigen.
- > Fenster [Gerät anhängen] mit Schaltfläche [Schließen] schließen.
- CAN-Schnittstelle zuordnen
- ▶ Im CODESYS-Gerätebaum: [Communication] > [CAN] > [ifmCANBus] doppelklicken.
- ► Registerkarte [Allgemein] > [Allgemein] > [Netzwerk]: mit ▲/▼ diese Einstellung einer CAN-Schnittstelle zuordnen. zulässig = 0...3
- Für [Baudrate (bit/s)] aus dem Listenfeld den gewünschten Wert wählen.
- CANopen-Manager anhängen
- ▶ Im CODESYS-Gerätebaum: [Communication] > [CAN] > [ifmCANBus] rechtsklicken.
- ▶ [Gerät anhängen...] wählen.
- > Fenster [Gerät anhängen] erscheint.
- ▶ Im Bereich [Gerät]: [Hersteller:] [<Alle Hersteller>] wählen.
- In der Liste darunter: [Feldbusse] > [CiA CANopen] > [CiA CANopenManager] > [CANopenManager] wählen.
- ► Wahl mit [Gerät anhängen] bestätigen.
- ► Fenster [Gerät anhängen] mit Schaltfläche [Schließen] schließen.

ifm Programmierhandbuch ecomatController/60-1 (CR711S) Betriebssystem V2.5.0.n

Systemkonfiguration

CANopen-Manager parametrieren

- Im CODESYS-Gerätebaum: [Communication] > [CAN] > [CiA CANopenManager] > [CANopenManager] doppelklicken.
- ▶ Registerkarte [Allgemein] > [Allgemein] > [Node-ID]: mit ▲/▼ dieser Schnittstelle eine Node-ID zuordnen. zulässig = 1...127
- Die weiteren Parameter nach Erfordernis wählen, z.B.:
 - Im Abschnitt [Guarding] das Heartbeat-Protokoll konfigurieren:
 - Optionsfeld anklicken um [Heartbeat-Producing] zu aktivieren
 - Parameter [Node-ID] und [Producer Time (ms)] einstellen
 - Im Abschnitt [Sync] das Sync-Protokoll konfigurieren:
 - Optionsfeld anklicken um [Sync-Producing] zu aktivieren, wenn erforderlich.
 - ► Parameter [COB-ID (Hex)], [Cycle Period (µs)] und [Window Length (µs)] einstellen
 - Im Abschnitt [Time]: Das Time-Protokoll wird nicht unterstützt.
- > Mit Menü [Datei] > [Projekt speichern] werden die Werte gültig.



Das Sync-Protokoll triggert das Empfangen/Senden von Eingangs-/Ausgangsdaten der CANopen Devices (Eingang: SDO 16#1800/ Ausgang: SDO 16#1400).

72
23523

via Systemkonfiguration: CANopen-Device

Im CODESYS-Gerätebaum gibt es unterhalb jeder SPS folgenden Eintrag: [Communication] > [CAN] Diese Einträge sind gleichwertig.

- CAN-Bus anhängen
- ▶ Im CODESYS-Gerätebaum: [Communication] > [CAN] rechtsklicken.
- ▶ [Gerät anhängen...] wählen.
- > Fenster [Gerät anhängen] erscheint.
- ▶ Im Bereich [Gerät]: Hersteller: [ifm electronic] wählen.
- ▶ In der Liste darunter: [ifmCANBus] wählen.
- ▶ Wahl mit [Gerät anhängen] bestätigen.
- > Fenster [Gerät anhängen] mit Schaltfläche [Schließen] schließen.
- CAN-Schnittstelle zuordnen
- ▶ Im CODESYS-Gerätebaum: [Communication] > [CAN] > [ifmCANBus] doppelklicken.
- ► Registerkarte [Allgemein] > [Allgemein] > [Netzwerk]: mit ▲/▼ diese Einstellung einer CAN-Schnittstelle zuordnen. zulässig = 0...3
- Für [Baudrate (bit/s)] aus dem Listenfeld den gewünschten Wert wählen.
- CANopen-Device anhängen
- ▶ Im CODESYS-Gerätebaum: [Communication] > [CAN] > [ifmCANBus] rechtsklicken.
- ▶ [Gerät anhängen...] wählen.
- > Fenster [Gerät anhängen] erscheint.
- ▶ Im Bereich [Gerät]: Hersteller: <Alle Hersteller> wählen.
- ▶ In der Liste darunter: [Feldbusse] > [CiA CANopen] > [Lokales Gerät] > [CANopenDevice] wählen.
- ▶ Wahl mit [Gerät anhängen] bestätigen.
- Fenster [Gerät anhängen] mit Schaltfläche [Schließen] schließen.
- CANopen-Device parametrieren
- Im CODESYS-Gerätebaum: [Communication] > [CAN] > [Lokales Gerät] > [CANopenDevice] doppelklicken.
- ► Registerkarte [Allgemein] > [Allgemein] > [Node-ID]: mit ▲/▼ dieser Schnittstelle eine Node-ID zuordnen. zulässig = 1...127
- Die weiteren Parameter nach Erfordernis wählen z.B.: [Hearbeat-Producing]
- > Mit Menü [Datei] > [Projekt speichern] werden die Werte gültig.



Bei Aktivieren des Optionsfelds [Werkseinstellungen]: Nach jedem Einschalten des Controllers oder Programmdownload werden die Einstellungen auf Werkseinstellungen rückgesetzt. Dadurch können benutzerdefinierte Einstellungen überschrieben werden. Art und Umfang der rückgesetzten Einstellungen sind vom CANopen-Device abhängig.



Im CANopen-Device müssen die richtige Baudrate und Node-ID eingestellt sein, damit der CANopen Master das Gerät erkennt.

2017-12-19 Schnittstellen konfigurieren

23522

via Systemkonfiguration: J1939-Manager

Im CODESYS-Gerätebaum gibt es unterhalb jeder SPS folgenden Eintrag: [Communication] > [CAN] Diese Einträge sind gleichwertig.

- CAN-Bus anhängen
- ▶ Im CODESYS-Gerätebaum: [Communication] > [CAN] rechtsklicken.
- ▶ [Gerät anhängen...] wählen.
- > Fenster [Gerät anhängen] erscheint.
- ▶ Im Bereich [Gerät]: Hersteller: [ifm electronic] wählen.
- ▶ In der Liste darunter: [ifmCANBus] wählen.
- ► Wahl mit [Gerät anhängen] bestätigen.
- > Fenster [Gerät anhängen] mit Schaltfläche [Schließen] schließen.
- CAN-Schnittstelle zuordnen
- ▶ Im CODESYS-Gerätebaum: [Communication] > [CAN] > [ifmCANBus] doppelklicken.
- ► Registerkarte [Allgemein] > [Allgemein] > [Netzwerk]: mit ▲/▼ diese Einstellung einer CAN-Schnittstelle zuordnen. zulässig = 0...3
- Für [Baudrate (bit/s)] aus dem Listenfeld den gewünschten Wert wählen.
- J1939-Manager anhängen
- ▶ Im CODESYS-Gerätebaum: [Communication] > [CAN] > [ifmCANBus] rechtsklicken.
- ▶ [Gerät anhängen...] wählen.
- > Fenster [Gerät anhängen] erscheint.
- ▶ Im Bereich [Gerät]: Hersteller: <Alle Hersteller> wählen.
- ▶ In der Liste darunter: [Feldbusse] > [SAE J1939] > [J1939 Manager] > [J1939_Manager] wählen.
- ▶ Wahl mit [Gerät anhängen] bestätigen.
- ► Fenster [Gerät anhängen] mit Schaltfläche [Schließen] schließen.
- J1939-Manager parametrieren
- ▶ Im CODESYS-Gerätebaum: [Communication] > [CAN] > [J1939_Manager] doppelklicken.
- Registerkarte [Allgemein] > [Datenbank] > [Datenbank]: aus der Liste die erforderliche Datenbank wählen. voreingestellt = J1939Default

ñ

Der Anwender kann eigene Datenbanken verwenden. Diese müssen sich in folgendem Pfad befinden: C:\ProgramData\CODESYS\J1939 Databases Das Verzeichnis ProgramData ist standardmäßig versteckt.

> Mit Menü [Datei] > [Projekt speichern] werden die Werte gültig.

- J1939-ECU anhängen
- Im CODESYS-Gerätebaum: [Communication] > [CAN] > [ifmCANBus] > [J1939_Manager] rechtsklicken.
- ▶ [Gerät anhängen...] wählen.
- > Fenster [Gerät anhängen] erscheint.
- ▶ Im Bereich [Gerät]: Hersteller: <Alle Hersteller> wählen.
- ▶ In der Liste darunter: [Feldbusse] > [J1939] > [J1939_ECU] > wählen.
- ► Wahl mit [Gerät anhängen] bestätigen.
- ► Fenster [Gerät anhängen] mit Schaltfläche [Schließen] schließen.
- J1939-ECU parametrieren
- Im CODESYS-Gerätebaum: [Communication] > [CAN] > [J1939_Manager] > [J1939_ECU] doppelklicken.
- In der Registerkarte [Allgemein] im Abschnitt [Allgemein] je nach Anwendungsfall folgende Einstellungen vornehmen:

| Ar | wendungsfall | [Lokales | Gerät] | Bedeutung [Bevorzugte Adresse] |
|----|---|--------------|-------------|--|
| • | Empfangen von -Broadcast-Daten der ECU Kein Senden | | deaktiviert | Adresse der ECU, von der Daten empfangen werden sollen |
| • | Senden von Daten (Broadcast und P2P) Empfangen von P2P-Daten | \checkmark | aktiviert | Adresse des ifm-Controllers |

- ▶ In der Registerkarte [TX-Signale] Parametergruppen hinzufügen mit Klick auf [PG hinzufügen].
- > Mit Menü [Datei] > [Projekt speichern] werden die Einstellungen gültig.

via Funktionsbaustein: RAW-CAN

Die Bibliothek ifmRawCAN.library (\rightarrow S. <u>161</u>) enthält eine Reihe von Bausteinen für diesen Einsatzbereich.

22929

7.3.4 Schnittstellen-Konfigurationsdatei comconf.cfg

Im Dateiverzeichnis /com des Geräts liegt die Datei comconf.cfg. Zum Ändern der Konfigurationsdaten folgender Schnittstellen muss diese Datei entsprechend verändert in das Gerät geschrieben werden:

- Serielle Schnittstelle
- Ethernet-Schnittstelle
- CAN-Schnittstellen

Werkseinstellung des Inhalts:

| [ETHERNET] Number=1 | |
|---|-----|
| [ETHERNET0] IpV4Address=192.168.82.247 IpV4SubnetMask=255.255.255.0 IpV4Gateway=192.168.82.21 UDPPort=12345 | |
| [CAN] Number=4 | |
| [CAN0] Baudrate=250000 NodeId=127 | n.S |
| [CAN1] Baudrate=250000 NodeId=126 | |
| [CAN2] Baudrate=250000 NodeId=125 | |
| [CAN3] Baudrate=250000 NodeId=124 | 0 |
| [COM] Number=1 | |
| [COM0] Baudrate=115200 Bits=8 Parity=0 Stop=1 | .0 |

- Zum Starten des (ausgeschalteten) Geräts mit diesen Voreinstellungen: (Datei comconf.cfg bleibt unberücksichtigt) TRUE auf Anschluss RESET-COM (Pin 72) zugleich mit POWER-ON Nach dem Hochlauf: FALSE auf RESET-COM
- Zum Starten des (ausgeschalteten) Geräts mit Inhalt der (neuen) Datei comconf.cfg: FALSE auf Anschluss RESET-COM (Pin 72) zugleich mit POWER-ON

2017-12-19 Objekte einer SPS-Applikation

22915

8 Programmierung

Inhalt

| Objekte einer SPS-Applikation | 77 |
|----------------------------------|------|
| SPS-Applikation erstellen | 77 |
| ifm-Funktionsbibliotheken nutzen | 80 |
| IO-Mapping nutzen | 82 |
| RawCAN nutzen (CAN Laver 2) | 87 |
| CANopen nutzen | 88 |
| SAE J1939 nutzen | 89 |
| | 4603 |

8.1 Objekte einer SPS-Applikation

Alle Objekte einer SPS-Applikation sind als Unterelemente des Knotens [Application] im Gerätebaum gelistet. In der Grundkonfiguration enthält eine SPS-Applikation folgende Objekte:

| ksverwalter | |
|---|--|
| G (PRG) | |
| figuration | |
| | |
| Container für Objekte einer SPS-Applikation | |
| Bietet Zugriff auf Standard- und gerätespezifische Funktionsbibliotheken: \rightarrow ifm-Funktionsbibliotheken nutzen | |
| Bietet Zugriff auf den Editor der SPS-Applikation \rightarrow SPS-Applikation erstellen (\rightarrow S. <u>77</u>) | |
| Bietet Zugriff auf die Einstellungen der Task-Abarbeitung: \rightarrow Task-Abarbeitung konfigurieren (\rightarrow S. <u>80</u>) | |
| | |

Der Anwender kann bei Bedarf weitere Objekte zur SPS-Applikation hinzufügen.

2017-12-19 SPS-Applikation erstellen

23457

8.2 SPS-Applikation erstellen

- Machen Sie sich mit folgenden CODESYS-Funktionen vertraut!
 - → Online-Hilfe > CODESYS Development System > Applikation erstellen

CODESYS legt bei der Erstellung des Projekts automatisch den Programmbaustein PLC_PRG (PRG) an. Der Baustein wird zyklisch abgearbeitet. Andere Programme werden in diesem Baustein aufgerufen.

Um eine SPS-Applikation zu erstellen:

- ► Im Gerätebaum: Doppelklick auf [Application] > [PLC_PRG (PRG)]
- > Editor-Fenster zeigt Eingabemaske der gewählten Programmiersprache.
- Programmcode eingeben.

8.2.1 Unterstützte Programmiersprachen

23454

Folgende Tabelle zeigt, welche ifm-Funktionsbibliotheken welche Programmiersprachen nach IEC 61131 unterstützen:

| Bibliothek | Funktionsbausteinsprache (FUP) | Ablaufsprache (AS) | Anweisungsliste (AWL) | Continuous Function Chart (CFC) | Kontaktplan (KOP) | Strukturierter Text (ST) |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------|
| ifmDeviceCR711S.library | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ifmCANopenManager.library | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ifmRawCAN.library | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ifmFastInput.library | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ifmlOcommon.library | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ifmOutHBridge.library | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ifmOutGroup.library | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ifmOutPWM.library | Х | Х | Х | Х | Х | Х |

Legende:

X = wird unterstützt

– = wird nicht unterstützt

23456

8.2.2 Unterstützte Variablentypen

Inhalt

| 70 |
|----|
| 19 |



- Machen Sie sich mit folgenden CODESYS-Funktionen vertraut!
 - Lokale Variablen
 → Online-Hilfe > CODESYS Development System > Referenz Programmierung > Variablentypen und spezielle Variablen > Lokale Variablen VAR
- Globale Variablenliste

 → Online-Hilfe > CODESYS Development System > Referenz Programmierung >
 Variablentypen und spezielle Variablen > Globale Variablen VAR_GLOBAL
- Netzwerkvariablen (wird derzeit nicht unterstützt)

 → Online-Hilfe > CODESYS Development System > Daten im Netzwerk
 austauschen > Netzwerkvariablen

| Variablentyp | Deklaration | Gültigkeitsbereich | Speicherverhalten |
|-----------------|-----------------------------------|--|-------------------|
| lokal | im Deklanstiensteil des DOLL | gilt nur im POU, in dem sie deklariert | flüchtig |
| lokal Retain | Im Deklarationstell des POU | wurden | nicht flüchtig |
| global | in Clobalar Variablenlista (CVII) | ailt in allan POLla dag Braiakta | flüchtig |
| global Retain | | gilt in allen FOOS des Flojekts | nicht flüchtig |
| Netzwerk | | Werte stehen allen Projekten im | flüchtig |
| Netzwerk Retain | in Netzwerkvariablenlisten | gesamten Netzwerk zur Verfugung, wenn Variable in deren Netzwerkvariablenlisten enthalten ist. | nicht flüchtig |

Das Gerät unterstützt folgende Variablentypen:



64-Bit-Variablen aus Performance-Gründen nur sparsam einsetzen! CAN-Netzwerkvariablen werden nicht unterstützt!

Retain-Variablen

23613

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

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.

8.2.3 Möglichkeiten des Zugriffs auf Ein- und Ausgangsdaten

In einem CODESYS-Projekt besitzt jeder Ein- und Ausgang eine physikalische Adresse nach IEC-Standard (z.B. %IW5). CODESYS bietet folgende Möglichkeiten, um aus einer SPS-Anwendung heraus auf diese Adresse und somit auf die Ein-/Ausgangsdaten eines Geräts zuzugreifen:

- Direkter Zugriff auf die IEC-Adresse
- Zugriff auf IEC-Adresse über AT-Deklaration
- Definition eines ALIAS für eine IEC-Adresse
- Verknüpfung einer Programm-Variablen mit einer IEC-Adresse (Mapping)

8.2.4 Task-Abarbeitung konfigurieren

23487

17621

- Machen Sie sich mit folgenden CODESYS-Funktionen vertraut!

Die Abarbeitung der Tasks wird durch Parameter gesteuert. Der Anwender kann jeden Task separat parametrieren.

CODESYS legt bei der Projekterstellung automatisch folgenden Task an:

| Name | Beschreibung |
|------|---|
| Task | Task für die Abarbeitung des Hauptprogramms [PLC_PRG (PRG)] |



- ► Neuen Task anlegen.
- Task-Eigenschaften konfigurieren:
 - 1. [Priorität]: zulässig = 0 (hoch) ... 3 (niedrig)
 - (je Task eine eigene Priorität vergeben)
 - 2. [Typ]: Zyklisch
 - 3. [Intervall]: Intervall der Taskaufrufe in [ms]
 - Die Intervall-Zeit muss länger als die Laufzeit des Tasks sein.
- ► Empfohlen: Watchdog aktivieren: → IEC-Watchdog konfigurieren (→ S. <u>37</u>) Die Watchdog-Zeit muss kürzer als die Intervallzeit sein. Die Watchdog-Zeit muss länger als die Laufzeit des Tasks sein.
- Unterprogramm mit POUs dem neu erstellten Task zuweisen.

Bei starker Auslastung der CAN-Busse:

- ► Task-Eigenschaften konfigurieren:
 - 1. [Priorität]: hoch
 - 2. [Typ]: Zyklisch
 - 3. [Intervall]: gewünschte Zykluszeit (= Übertragungsintervall)
- Unterprogramme mit den POUs f
 ür die CAN-Kommunikation den CAN-Tasks zuordnen.

23458

8.3 ifm-Funktionsbibliotheken nutzen

ifm electronic stellt für die Programmierung des Geräts unter CODESYS 3.5 folgende Funktionsbibliotheken bereit:

| Name | Beschreibung |
|---------------------|---|
| ifmCANopenManager | Funktionen für die Nutzung der CAN-Schnittstellen als CANopen Manager |
| ifmDeviceCR711S | Datenstrukturen, Aufzählungstypen und globale Variablen |
| ifmFastInput | Funktionen für den Zugriff auf die schnellen Eingänge des Geräts |
| ifmlOcommon | Funktionen für den Zugriff auf die Eingänge und Ausgänge des Geräts |
| ifmlOconfigDiagProt | Funktionen zur Konfiguration der E/A-bezogenen Diagnose- und Schutzfunktionen |
| ifmOutGroup | Funktionen zur Steuerung von Ausgangsgruppen-Schaltern |
| ifmOutHBridge | Funktionen für den Zugriff auf H-Brücken-Ausgänge |
| ifmOutPWM | Funktionen für den Zugriff auf PWM-Ausgänge |
| ifmRawCAN | Funktionen für die Nutzung der CAN-Schnittstellen als CAN-Layer-2 |
| ifmSysInfo | Funktionen zum Setzen / Lesen von Systeminformationen |
| ifmTypes | Globale Typen und Schnittstellen für andere ifm-Bibliotheken |



Detaillierte Informationen zu den ifm-Funktionsbibliotheken: \rightarrow ifm-Funktionsbibliotheken (\rightarrow S. <u>102</u>)

8.3.1 Zugriff auf Eingänge

23600

Um auf die Eingänge des Geräts zuzugreifen, stehen die folgenden Funktionselemente zur Verfügung:

| Baustein | Kurzbeschreibung |
|--|--|
| Input (\rightarrow S. <u>125</u>) | weist einem Eingangskanal eine Betriebsart zu liefert den aktuellen Zustand am gewählten Kanal |
| FastCount (\rightarrow S. <u>116</u>) | Zählerbaustein für schnelle Eingangsimpulse |
| IncEncoder (\rightarrow S. <u>118</u>) | Vorwärts-/Rückwärts-Zählerfunktion zur Auswertung von Drehgebern |
| Period (\rightarrow S. <u>120</u>) | misst am angegebenen Kanal: die Frequenz und die Periodendauer (Zykluszeit) in [μs], misst am angegebenen Kanalpaar: die Phasenverschiebung in [°] zwischen Kanal A und Kanal B |

23608

ifm-Funktionsbibliotheken nutzen

8.3.2 Zugriff auf Ausgänge

Um auf die Ausgänge des Geräts zuzugreifen, stehen die folgenden Funktionselemente zur Verfügung:

| Baustein | Kurzbeschreibung |
|--|---|
| Output (\rightarrow S. <u>128</u>) | weist einem Ausgangskanal eine Betriebsart zu liefert den aktuellen Zustand am gewählten Kanal |
| OutputGroup | steuert den Aktivierungszustand einer Ausgangsgruppe und stellt Diagnoseinformationen über die Gruppe und die verbundenen Ausgänge zur Verfügung. Mit dem FB kann eine Ausgangsgruppe inklusive der zugehörigen Ausgänge ein- oder abgeschaltet werden. |
| HBridge (→ S. <u>148</u>) | H-Brücke an einem PWM-Kanalpaar |
| PWM1000 (→ S. <u>156</u>) | initialisiert und parametriert einen PWM-fähigen Ausgangskanal das Puls-Pausen-Verhältnis kann in 1 ‰-Schritten angegeben werden |
| CurrentControl (\rightarrow S. <u>153</u>) | Stromregler für einen PWMi-Ausgangskanal |

8.3.3 Gerät steuern

Um das Gerät zu steuern, stehen die folgenden Funktionselemente zur Verfügung:

| Baustein | Kurzbeschreibung |
|--|--|
| SupplySwitch (\rightarrow S. <u>133</u>) | Gerät ausschalten |
| SetLED (→ S. <u>131</u>) | im Anwendungsprogramm Frequenz und Farbe der Status-LED ändern |

8.3.4 Geräteinformationen lesen

23610

23278

Um Informationen aus dem Gerät zu lesen, stehen die folgenden Funktionselemente zur Verfügung:

| Baustein | Kurzbeschreibung |
|--|--|
| SystemSupply (\rightarrow S. <u>135</u>) | zeigt den Wert der Systemspannung an |
| Temperature (\rightarrow S. <u>137</u>) | zeigt den Wert der Systemtemperatur an |

8.4 IO-Mapping nutzen

Inhalt

| Auf Eingänge zugreifen | 83 |
|--------------------------------|-------|
| Auf Ausgänge zugreifen | 84 |
| Diagnosedaten des Geräts lesen | 85 |
| | 23498 |

Beim IO-Mapping (E/A-Abbild) sind globale Variablen fest mit IEC-Adressen gekoppelt (%Ixx, %Qxx). Der Nutzer hat so aus der Applikation heraus über Symbolnamen einfachen Zugriff auf folgende Elemente:

- Eingänge und Ausgänge
- Funktionen der Bedienelemente
- Funktionen der Anzeigeelemente
- Zustände von Systemkomponenten und Kennwerten

Die zu den Systemmerkern gehörenden Merkeradressen können sich bei einer Erweiterung der Steuerungskonfiguration ändern.

Für die Programmierung nur die Symbolnamen der Systemmerker nutzen!

8.4.1 Auf Eingänge zugreifen

Um auf die Betriebsarten und die Werte der Eingänge des Geräts zuzugreifen, kann der Nutzer folgende globalen Variablen nutzen:

| Variable | Datentyp | Zugriff | Beschreibung | Mögliche Werte | |
|------------------------|----------|---------|--|-------------------------------|--|
| INnnn_I. | | | | | 0 |
| ValueAnalogue | UINT | r | Wert des Analogeingangs | 0 65535 | |
| ValueDigital | BIT | r | Wert des Digitaleingangs | FALSE TRUE | Eingang deaktiviert Eingang aktiviert |
| ValueCount | UDINT | r | Wert des Zähleingangs | 0 4294967295 | |
| ValueCountIncEnc | DINT | r | Wert des Drehwertgebereingangs | -2147483648 2147483647 | |
| ValueLastCountWasUp | BIT | r | Zählrichtung aufwärts | FALSE | nicht aktiv |
| Valuel astCountWasDown | BIT | r | Zählrichtung abwärts | FALSE | nicht aktiv |
| | | | | TRUE | aktiv |
| ValueCycle | UDINT | r | Zykluszeit | 0 4294967295 | |
| ValueFreq | REAL | r | Frequenz | 1,401e-45 3,403e+38 | |
| ValueTime | UDINT | r | Abgelaufene Zeit seit letzter Flankenauswertung | 0 4294967295 | |
| ValueRatio | UINT | r | Tastverhältnis | 0 65535 | |
| Error | BIT | r | Fehler | FALSE | kein Fehler |
| | | | | TRUE | Fehler |
| INnnnn_Q. | | | | | |
| CountDirection | ENUM of | r/w | Zählrichtung lesen/einstellen | COUNT_OFF | Zählen aus |
| | | | | COUNT_UP | Zählen aufwärts |
| | | | | COUNT_DOWN | Zählen abwärts |
| SetPreset | BIT | w | Voreinstellwert setzen | FALSE | keine Aktion |
| | | | | TRUE | Voreinstellwert setzen |

Legende:

r = nur lesend

r/w = lesend und schreibend



Der gültige Wertebereich und Art und Anzahl der Variablen des Eingangs sind abhängig vom aktiven Betriebsmodus des Eingangs.

► Konfiguration der Eingänge beachten! \rightarrow Ein- und Ausgänge konfigurieren (\rightarrow S. <u>66</u>)

8.4.2 Auf Ausgänge zugreifen

Um auf die Betriebsarten und die Werte der Ausgänge des Geräts zuzugreifen, kann der Nutzer folgende globalen Variablen nutzen:

| Variable | Datentyp | Zugriff | Beschreibung | Mögliche Werte | |
|----------------|----------|---------|------------------------------|----------------|-------------|
| OUTnnnn_I | | | | | 0 |
| OutCurrent | UINT | r/w | Stromwert des Analogausgangs | 0 | |
| | | | | 65535 | |
| Ratio | UINT | r/w | PWM Ratio | 0 | |
| | | | | 65535 | |
| OutVoltageDiag | UINT | r | Gemessener Spannungswert | 0 | |
| | | | des Analogausgangs in mv | 65535 | |
| OutCurrentDiag | UINT | r | Gemessener Stromwert des | 0 | |
| | | | Analogausgangs in mA | 65535 | |
| OutState | BIT | r/w | Zustand des Ausgangs | 0 | |
| | | | | 4294967295 | |
| Error | BIT | r/w | Fehler | FALSE | kein Fehler |
| | | | | TRUE | Fehler |
| OUTnnnn_Q | | | 0~ | | 1 |
| ValueAnalogue | UINT | r/w | Analoger Ausgangswert | 0 | |
| | | | | 65535 | |
| ValueDigital | UINT | r/w | Digitaler Ausgangswert | 0 | |
| | | | | 65535 | |
| OutVoltage | UINT | r/w | Ausgangsspannung | 0 | |
| | | | | 65535 | |
| Error | BIT | r/w | Fehler | FALSE | kein Fehler |
| | | 1 | | TRUE | Fehler |

Legende:

r = nur lesend

r/w = lesend und schreibend



Der gültige Wertebereich und Art und Anzahl der Variablen des Ausgangs sind abhängig vom aktiven Betriebsmodus des Ausgangs.

► Konfiguration der Ausgänge beachten! \rightarrow Ein- und Ausgänge konfigurieren (\rightarrow S. <u>66</u>)

2017-12-19 IO-Mapping nutzen

23528

8.4.3 Diagnosedaten des Geräts lesen

Um auf die aktuellen Diagnosedaten des Geräts zuzugreifen, kann der Nutzer die folgenden globalen Variablen nutzen:

| Name | Datentyp | Zugriff | Beschreibung | Möglich | e Werte |
|----------------|----------|---------|---|---------------------|----------------------|
| iTemperature0 | INT | r | Temperatur auf Systemplatine 0 (Wert in °C) | -32768 32767 | I.U. |
| iTemperature1 | INT | r | Temperatur auf Systemplatine 1 (Wert in °C) | -32768 32767 | À. |
| uiVoltageVBB15 | UINT | r | Spannung an Versorgungseingang VBB15 (Wert in mV) | 0 65535 | 0 mV 65535 mV |
| uiVoltageVBB30 | UINT | r | Spannung an Versorgungseingang VBB30 (Wert in mV) | 0 65535 | 0 mV 65535 mV |

Legende:

r = nur lesend

23546

23547

8.5 RawCAN nutzen (CAN Layer 2)

Inhalt

| RawCAN: CAN-Netzwerkknoten steuern | . 87 |
|--|-------|
| RawCAN: CAN-Nachrichten versenden und empfangen | . 87 |
| RawCAN: Remote CAN-Nachrichten anfordern und versenden | . 87 |
| | 23545 |



Hinweise zur Taskonfiguration beachten! (\rightarrow Task-Abarbeitung konfigurieren (\rightarrow S. <u>80</u>))

Um in einer Applikation auf eine für den CANopen-Betrieb konfigurierte CAN-Schnittstelle zuzugreifen, stehen folgende POUs zur Verfügung.

Voraussetzungen:

 CAN-Schnittstelle ist f
ür den Betrieb als RawCAN (CAN Layer 2) konfiguriert (→ CAN-Schnittstellen konfigurieren (→ S. <u>69</u>)).

8.5.1 RawCAN: CAN-Netzwerkknoten steuern

Um einen Knoten in einem CAN-Netzwerk zu steuern, stehen folgende POUs zur Verfügung:

| Baustein | Kurzbeschreibung |
|--|--|
| CAN_Enable (\rightarrow S. <u>162</u>) | initialisiert die angegebene CAN-Schnittstelle parametriert die CAN-Baudrate |
| CAN_Recover (\rightarrow S. <u>164</u>) | steuert die Verarbeitung eines Ausfalls des angegebenen CAN-Kanals bei Ausfall des CAN-Kanals die CAN-Schnittstelle zurücksetzen und neu starten |

8.5.2 RawCAN: CAN-Nachrichten versenden und empfangen

Um Nachrichten auf einem CAN-Netzwerk zu versenden oder zu empfangen, stehen folgende POUs zur Verfügung:

| Baustein | Kurzbeschreibung |
|--|--|
| CAN_Rx (→ S. <u>170</u>) | konfiguriert ein Datenempfangsobjekt und liest den Empfangspuffer des Datenobjektes aus |
| $CAN_RxMask (\rightarrow S. 172)$ | empfängt CAN-Nachrichten eines nicht zusammenhängenden Bereichs Der Bereich wird definiert über ein Bitmuster und eine Bitmaske |
| CAN_RxRange (\rightarrow S. <u>174</u>) | empfängt CAN-Nachrichten eines zusammenhängenden Bereichs Der Bereich wird definiert durch eine Ober- und eine Untergrenze |
| CAN_Tx (→ S. <u>176</u>) | asynchrones Senden von CAN-Nachrichten |

8.5.3 RawCAN: Remote CAN-Nachrichten anfordern und versenden

Um Remote-Nachrichten in ein CAN-Netzwerk anzufordern oder Antworten auf eine Remote-Anforderung zu versenden, stehen folgende POUs zur Verfügung:

| Baustein | Kurzbeschreibung | |
|---|--|--|
| CAN_RemoteRequest (\rightarrow S. <u>166</u>) | Anforderung für eine Remote-Nachricht senden | |
| CAN_RemoteResponse (\rightarrow S. <u>168</u>) | auf die Anforderung einer Remote-Nachricht antworten | |

23537

23539

8.6 CANopen nutzen

| | Inhalt | |
|---|----------------------------------|----|
| (| ANopen: SDO senden und empfangen |) |
| (| ANopen: Network Management (NMT) |) |
| | 235 | 14 |

- Hinweise zur Taskonfiguration beachten! (→ Task-Abarbeitung konfigurieren (→ S. 80))
 - Hinweise zu CANopen beachten! (→ Systemhandbuch)

Um in einer Applikation auf eine für den CANopen-Betrieb konfigurierten CAN-Schnittstelle zuzugreifen, stehen folgende POUs in ifm-Bibliotheken zur Verfügung. Weitere POUs stehen in CODESYS-Bibliotheken von 3S zur Verfügung. Voraussetzungen

 Gerät ist als CANopen Manager (Master) konfiguriert (→ via Systemkonfiguration: CANopen-Manager (→ S. 70)).

8.6.1 CANopen: SDO senden und empfangen

Um Service Data Objects (SDO) zu senden oder zu empfangen, stehen folgende POUs zur Verfügung:

| Baustein | Kurzbeschreibung |
|---|-------------------------------------|
| COP_SDOread (\rightarrow S. <u>105</u>) | Service Data Object (SDO) lesen |
| COP_SDOwrite (\rightarrow S. <u>107</u>) | Service Data Object (SDO) schreiben |

8.6.2 CANopen: Network Management (NMT)

Für die Verwaltung des CANopen-Netzwerks stehen folgende POUs zur Verfügung:

| Baustein | Kurzbeschreibung |
|--|---|
| $COP_GetNodeState (\rightarrow S. \underline{103})$ | Zustand eines oder mehrerer CANopen-Geräte abfragen |
| COP_SendNMT (\rightarrow S. <u>109</u>) | NMT-Steuerungsbefehl an ein CANopen-Gerät senden |

ifm Programmierhandbuch ecomatController/60-1 (CR711S) Betriebssystem V2.5.0.n

Programmierung

23802

8.7 SAE J1939 nutzen

Zur Nutzung des Netzwerkprotokolls SAE J1939 stellt 3S die Bibliothek IoDrvJ1939 zur Verfügung.

9 Betrieb

Inhalt

I

I

| CODESYS-Projekt auf Gerät übertragen | |
|--------------------------------------|-------|
| Betriebszustände | 92 |
| Status-LEDs | |
| Reset | |
| Datenübertragung zur Serienfertigung | |
| Systeminformationen anzeigen | 101 |
| | 23280 |

Machen Sie sich mit folgenden CODESYS-Funktionen vertraut!

Projekt/Applikation übersetzen und auf Gerät übertragen \rightarrow Online-Hilfe > CODESYS Development System > Applikation auf SPS übertragen

9.1 CODESYS-Projekt auf Gerät übertragen

| Inhalt | | |
|-------------|------------------------------|--------|
| Applikation | auf Gerät laden | |
| Anwendung | gsprogramm vom Gerät löschen | |
| | | 22.402 |

Um das CODESYS-Projekt auf das Gerät zu speichern, folgende Komponente übertragen:

- Applikation (\rightarrow Applikation auf Gerät laden (\rightarrow S. <u>91</u>))
 - ► Hinweise zu den Betriebsarten der SPS des Geräts beachten! → Betriebszustände des CR711S

9.1.1 Applikation auf Gerät laden

Um die erstellte Applikation als Boot-Projekt auf das Gerät zu übertragen: Voraussetzungen:

- > Kommunikationspfad eingestellt (\rightarrow Kommunikationspfad der SPS setzen (\rightarrow S. <u>61</u>)).
- > Projekt getestet.

1 Applikation übersetzen

- ► Im Gerätebaum: Gewünschte Applikation als aktive Applikation markieren.
- ▶ Mit [Erstellen] > [Neu übersetzen] die aktive Applikation übersetzen.
- > CODESYS erzeugt Programmcode.
- 2 Applikation auf das Gerät laden
 - ▶ Nur für Safety-PLC: Mit [SIL2] > [In Debug-Betrieb] in Debug-Betrieb umschalten.
 - ▶ Mit [Online] > [Einloggen] mit dem Gerät verbinden.
 - > Aktive Applikation wird auf das Gerät geladen (Download).
 - > Applikation auf dem Gerät ist im STOP-Zustand.
- 3 Applikation starten
 - ▶ Mit [Debug] > [Start] die Applikation starten.
 - > Applikation wechselt in den RUN-Zustand.

9.1.2 Anwendungsprogramm vom Gerät löschen

Um auf dem Gerät gespeicherte Applikationen zu löschen:

1 Mit dem Gerät verbinden

- ► Im Gerätebaum: Gewünschte Applikation als aktive Applikation markieren.
- ► Mit [Online] > [Einloggen] mit dem Gerät verbinden.
- > CODESYS ist im Online-Modus.

2 Applikation löschen

- ► Im Editor-Fenster: Registerkarte [Device] > [Applikationen] wählen.
- Mit [Liste aktualisieren] die Ansicht neu laden.
- > Liste zeigt die Anwendungen, die auf dem Gerät gespeichert sind.
- Mit [Alle löschen] alle Anwendungen vom Gerät löschen. ODER:
 - Gewünschte Anwendung markieren und mit [Löschen] vom Gerät löschen.
- > Gewählte Anwendung wird gelöscht.

9.2 Betriebszustände



Die folgende Grafik zeigt die möglichen Betriebszustände des Geräts:

Darin enthalten:

Status der Applikation

- Status der Prozesskommunikation (Ein-/Ausgänge, CAN-Bus)
- · Status der Servicekommunikation (Verbindung zum Programmiergerät)

Anzeige der LEDs SYS0 / SYS1

2017-12-19

Status-LEDs

9.3 Status-LEDs

22920

23429

| Das Gerät bietet folgende LEDs: | | |
|----------------------------------|---|--|
| LED | Bedeutung | |
| SYS0 | Status der Standard-SPS Status ifm-Betriebssystem Status Bootloader | |
| SYS1 | Status der Safety-SPS Status ifm-Betriebssystem | |
| ETH0 | Status Ethernet-Schnittstelle 0 | |
| ETH1 | Status Ethernet-Schnittstelle 1 | |
| APPL0 APPL1 APPL2 APPL3 | in der Applikation frei verwendbare LEDs | |

9.3.1 Status-LED: System ifm-Betriebssystem (SYS0+SYS1)

00

| LED-Farbe | Anzeige | Beschreibung |
|----------------|----------------|--|
| | konstant aus | ifm-Betriebssystem im Gerät: POWER_OFF |
| Aus | | <u></u> >t |
| | konstant ein | ifm-Betriebssystem im Gerät: INIT |
| Grün | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Rot | konstant ein | ifm-Betriebssystem im Gerät: SYSTEM_STOP Fehlerklasse = A |
| | | × t |
| kaina Ändarung | keine Änderung | ifm-Betriebssystem im Gerät: SHUTDOWN |
| keine Anderung | keine Änderung | |
| Grün-Gelb | blinkt 2 Hz | ifm-Betriebssystem im Gerät: UPDATE |
| | | Zeitraster = 200 ms) |

Für den Status des ifm-Betriebssystems leuchten beide LEDs SYS0 und SYS1 gleichzeitig:

9.3.2 Status-LED: System SPS (SYS0, SYS1)

Die LED SYS0 gilt für die "Standard-SPS".

Die LED SYS1 gilt für die "Safety-SPS".

Der Zustand der einen SPS hat keinen Einfluss auf die Anzeige der anderen SPS.

| LED-Farbe | Anzeige | Beschreibung |
|-----------|--------------|--|
| Grün | konstant ein | RUNTIME_OPERATING keine Applikation geladen |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Grün | blinkt 2 Hz | RUNTIME_OPERATING Applikation = RUN |
| | | Zeitraster = 200 ms) |
| Gelb | blinkt 2 Hz | RUNTIME_DEBUG_RUN Applikation = RUN |
| | | (Zeitraster = 200 ms) |
| Gelb | konstant ein | RUNTIME_DEBUG_STOP Applikation = STOP |
| | | |
| Pot | blinkt 10 Hz | RUNTIME_STOP Fehlerklasse = B |
| | | Zeitraster = 200 ms) |

9.3.3 Status-LED: System Bootloader (SYS0)

Für den Bootloader-Status dient ausschließlich die LED SYS0. Die LED SYS1 ist in diesen Fällen ausgeschaltet.

23561

23426



Erst nach ausdrücklicher Aufforderung durch ifm das Bootloader-Update auf dem Gerät durchführen!

| LED-Farbe | Anzeige | Beschreibung |
|-----------|-------------|---------------------------------|
| Grün | blinkt 5 Hz | kein Laufzeitsystem geladen |
| | | Zeitraster = 200 ms) |
| Grün-Gelb | blinkt 5 Hz | Bootloader Update-Vorgang aktiv |
| | | Zeitraster = 200 ms) |
| | 0 | |

9.3.4 Status-LED: Ethernet-Schnittstellen (ETH0, ETH1)

Die beiden Ethernet-Schnittstellen zeigen ihre Status an wie folgt:

| LED-Farbe | Anzeige | Beschreibung |
|-----------|--------------|---|
| Grün | konstant ein | Ethernet-Verbindung ist hergestellt kein Datenverkehr |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Grün | blinzelt | Ethernet-Verbindung ist hergestellt mit Datenverkehr |
| | | |

9.3.5 LEDs in den Applikationen steuern

Die LEDs APPL0 bis APPL3 sind in den Applikationen frei verwendbar. Dazu dient der FB SetLED (\rightarrow S. <u>131</u>). Mögliche Farben: \rightarrow LED_COLOUR (ENUM) (\rightarrow S. <u>114</u>) Mögliche Frequenzen: \rightarrow LED_FLASH_FREQ (ENUM) (\rightarrow S. <u>114</u>)

| Inhalt Inha | |
|--|------|
| Unterstützte Reset-Varianten | 97 |
| Anwendung rücksetzen (warm) | 97 |
| Anwendung rücksetzen (kalt) | 98 |
| Anwendung rücksetzen (Ursprung) | 98 |
| 1 | 8025 |

9.4.1 Unterstützte Reset-Varianten

Die folgende Tabelle zeigt die von der geräteinternen SPS unterstützten Reset-Varianten und das resultierende System-Verhalten:

| Reset-Variante | System-Verhalten | Auslösende Aktionen |
|------------------|---|--|
| Reset (Warm) | Die Applikation geht in den STOP-Zustand. Standard Variablen (VAR) der Applikation werden neu initialisiert. Remanente Variablen (VAR RETAIN) der Applikation behalten ihre aktuellen Werte. | \rightarrow Anwendung rücksetzen (warm) (\rightarrow S. <u>97</u>) |
| Reset (Kalt) | Die Applikation geht in den Zustand STOP. Alle Variablen (VAR, VAR RETAIN) der Applikation werden neu initialisiert. | \rightarrow Anwendung rücksetzen (kalt) (\rightarrow S. <u>98</u>) |
| Reset (Ursprung) | Die Applikation geht in den STOP-Zustand. Die Applikation auf der SPS wird gelöscht. Alle Variablen (VAR, VAR RETAIN) der Applikation werden neu initialisiert. SPS wird in Urzustand rückgesetzt. | → Anwendung rücksetzen (Ursprung) (→ S. <u>98</u>) |

ĩ

Eine Variable, die ohne einen Initialisierungswert deklariert wurde, wird mit dem variablenspezifischen Standardwert initialisiert (z.B. INT = 0).

9.4.2 Anwendung rücksetzen (warm)

Um die Anwendung rückzusetzen:

- ► Im Gerätebaum: [Application] wählen und als aktive Applikation
- ▶ [Online] > [Einloggen] wählen.

~~

- > CODESYS wechselt in den Online-Betrieb.
- ▶ [Online] > [Reset warm] wählen, um die Anwendung rückzusetzen.
- > Anwendung wechselt in den STOP-Zustand.
- > Standard-Variablen werden neu initialisiert.
- > Retain-Variablen behalten ihre Werte.

9.4.3 Anwendung rücksetzen (kalt)

Um die Anwendung rückzusetzen:

- ► Im Gerätebaum: [Application] wählen.
- ▶ [Online] > [Einloggen] wählen.
- > CODESYS wechselt in den Online-Betrieb.
- ▶ [Online] > [Reset kalt] wählen, um die Anwendung rückzusetzen.
- > Anwendung wechselt in den STOP-Zustand.
- > Alle Variablen werden neu initialisiert.

9.4.4 Anwendung rücksetzen (Ursprung)

Um die Anwendung rückzusetzen:

- ► Im Gerätebaum: [Application] wählen.
- ▶ [Online] > [Einloggen] wählen.
- > CODESYS wechselt in den Online-Betrieb.
- ▶ [Online] > [Reset Ursprung] wählen, um die Anwendung rückzusetzen.
- > Anwendung wechselt in den STOP-Zustand und wird gelöscht.
- > Alle Variablen werden neu initialisiert.
- > SPS wird in Urzustand rückgesetzt.

22672

Reset

23579 23520

9.5 Datenübertragung zur Serienfertigung

Für die Serienfertigung können Applikationsdaten und gespeicherte Daten vom Gerät auf den PC übertragen werden und vom PC auf weitere Geräte übertragen werden.

Das Übertragen der Dateien erfolgt in zwei Schritten:

- 1 Datensicherung vom Gerät auf den PC
- 2 Verteilen der gesicherten Daten auf den Zielgeräten

9.5.1 Übertragung der Dateien mit CODESYS

Um Dateien zwischen PC und Gerät zu übertragen:

- 1 Dateiansicht wählen
 - Im Gerätebaum: Doppelklick auf Symbol [Device (CR711S)]
 - ▶ Im Editor-Fenster: Registerkarte [Dateien] wählen.
 - > Editor-Fenster zeigt links Ordnerstruktur auf PC und rechts auf Gerät

2 Datei von PC zum Gerät übertragen

- Datei auf der linken Seite markieren
- ► Zielverzeichnis auf Gerät auf der rechten Seite wählen
- ► Mit Schaltfläche [>>] Übertragung starten
- > Datei wird auf Gerät übertragen

3 Datei von Gerät zum PC übertragen

- Datei auf der rechten Seite markieren
- Zielverzeichnis auf PC auf der linken Seite wählen
- ► Mit Schaltfläche [<<] Übertragung starten
- > Datei wird auf PC übertragen

9.5.2 Datenübertragung mit TFTP

Mit Hilfe des Programms TFTP können Dateien übertragen werden. **Datei von Gerät auf PC übertragen:**

tftp -i IP-Adresse GET Quelle Ziel

IP-Adresse = Adresse des Quellgerätes, z.B. 192.168.82.247 Quelle = Quelldatei auf Gerät Ziel = Zieldatei auf PC

Datei von PC auf Gerät übertragen:

tftp -i IP-Adresse PUT Quelle Ziel

IP-Adresse = Adresse des Quellgerätes, z.B. 192.168.82.247
Quelle = Quelldatei auf PC
Ziel = Zieldatei auf Gerät
Beispiel:
tftp -i 192.168.82.247 PUT [Windows-Pfad]\ifmOS.ifm \os\ifmOS.ifm

9.5.3 Dateien zur Serienfertigung

Folgende Dateien müssen übertragen werden:

| Dateiname / Pfad | Beschreibung |
|----------------------------------|-----------------------------|
| apps | Ordner |
| standard.app | Applikation Non-Safe |
| safe.app | Applikation Safe |
| os | Ordner |
| ifmOS.ifm | ifmOS |
| cfg | Ordner |
| comconf.cfg | Kommunikationskonfiguration |
| memconf.ifm | Speicherkonfiguration |

| Folgende Dateien | müssen je nach | Anwendungsfall | übertragen | werden (| Retaindaten | und freie |
|------------------|----------------|----------------|------------|----------|-------------|-----------|
| Benutzerdaten): | | | | | | |

| Dateiname / Pfad | Beschreibung |
|----------------------------------|--|
| retain | Ordner |
| standard.ret | Applikation Retain Non-Safe |
| standard.mb | Applikation Memory Bytes Non-Safe |
| safe.ret | Applikation Retain Safe |
| safe.mb | Applikation Memory Bytes Safe |
| data | Ordner |
| . © | Speicherplatz für benutzerdefinierte Dateien |

23580

9.6 Systeminformationen anzeigen

Im Online-Modus zeigt der Gerätebaum die aktuelle Werte der folgenden Systemparameter an:

| Parameter | Beschreibung | Mögliche Werte |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| [IP-Settings] | IP-Einstellungen | - |
| [IP Address] | IP-Adresse des Geräts | z.B. 192.168.0.100 |
| [IP Mask] | Subnet-Maske des Netzwerks | z.B. 255.255.255.0 |
| [Gateway Address] | IP-Adresse des Netzwerk-Gateways | z.B. 192.168.0.2 |
| [Version Firmware] | Version der installierten Firmware | z.B. V1.4.0 |
| [Serial Number Device] | Seriennummer des Geräts | z.B. 1511AB019 |

Um die Systeminformationen des Geräts anzuzeigen:

- ▶ Verbindung zwischen CODESYS und CR711S herstellen.
- ▶ [Online] > [Einloggen] wählen.
- ► CODESYS wechselt in den Online-Betrieb.
- Im Gerätebaum: Doppelklick auf [System_Info]
- ▶ Im Editor-Fenster: Registerkarte [Parameter] wählen.
- > Im Editor-Fenster: Tabelle zeigt aktuelle Werte der Systemparameter.

10 ifm-Funktionsbibliotheken

Inhalt

| Allgemein | 102 |
|--------------------------------------|------|
| | 102 |
| Bibliothek ifmCANopenManager.library | 102 |
| Bibliothek ifmDeviceCR0721.library | 112 |
| Bibliothek ifmFastInput.library | 115 |
| Bibliothek ifmIOcommon.library | 124 |
| Bibliothek ifmOutGroup | 142 |
| Bibliothek ifmOutHBridge | 147 |
| Bibliothek ifmOutPWM | 152 |
| Bibliothek ifmRawCAN.library | 161 |
| | 7034 |

Dieses Kapitel enthält die detaillierte Beschreibung der Funktionsbibliotheken, die die ifm electronic für die Programmierung des Geräts unter CODESYS 3.5 bereitstellt.

10.1 Allgemein

Allgemeine Informationen zu:

23828

- \rightarrow Meldungen / Diagnose-Codes der Funktionsbausteine (\rightarrow S. <u>180</u>)
- \rightarrow ifm-Verhaltensmodelle für Funktionsbausteine (\rightarrow S. <u>182</u>)

10.2 Bibliothek ifmCANopenManager.library

Inhalt

| COP GetNodeState | 03 |
|--------------------|------|
| | 05 |
| | 05 |
| COP_SDOwrite1 | 07 |
| COP_SendNMT10 | 09 |
| NMT_SERVICE (ENUM) | 11 |
| NMT_STATES (ENUM)1 | 11 |
| 1 | 8443 |

Die Bibliothek enthält Programmbausteine (POU) und Datenstrukturen für die Programierung der Funktionalität eines CANopen Managers.

Bibliothek ifmCANopenManager.library

2017-12-19

15956

10.2.1 COP_GetNodeState

| Baustein-Typ: Verhaltensmodell: | Funktionsbaustein (FB) EXECUTE | |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Bibliothek: | ifmCANopenManager.library | |
| Symbol in CODESYS: | COP_GetNod | eState |
| - | -xExecute BOOL | BOOL xDone |
| | | BOOL xError |
| | usiNode USINT | ifmTypes.DIAG_INFO_eDiaginfo |
| | | NMT_STATES eNMT_State |
| | | |

Beschreibung

Der FB gibt den aktuellen Zustand eines CANopen-Knotens aus.

Eingangsparameter

18446

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | Werte |
|-----------|-----------------|----------------------------------|-----------------|---|
| xExecute | BOOL | Ausführung des FB steuern | FALSE ⇒ TRUE | FB wird einmal ausgeführt |
| | | ~ | sonst. | keine Auswirkungen auf FB- Abarbeitung |
| eChannel | CAN_ CHANNEL | Identifier der CAN-Schnittstelle | → CAN_CH | HANNEL (ENUM) (→ S. <u>113</u>) |
| usiNode | USINT | ID des CANopen-Knotens | 0 | lokales Gerät |
| | | | 1 127 | ID des CANopen-Knotens |

2017-12-19

Bibliothek ifmCANopenManager.library

Ausgangsparameter

18447

| | _ | | | |
|------------|----------------|---|------------------------|---|
| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | Werte |
| xDone | BOOL | Anzeige, ob FB-Ausführung erfolgreich beendet ist | FALSE | FB wird ausgeführt |
| | | | TRUE | FB erfolgreich ausgeführt FB kann erneut aufgerufen werden |
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste ur | nten (Diagnose-Codes) |
| eNMT_State | NMT_ STATES | Zustand des CANopen-Knotens | → NMT_ST | ATES (ENUM) (→ S. <u>111</u>) |

Diagnose-Codes:

.

STAT_INACTIVE

Zustand: FB/Funktion ist inaktiv.

- STAT_BUSY Zustand: FB/Funktion wird gerade ausgeführt.
- STAT_DONE Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an.
- ERR_INTERNAL Fehler: Interner Systemfehler
 - ifm-Service-Center kontaktieren!
 - ERR_INVALID_VALUE Fehler: mind. 1 ungültiger Eingangsparameter oder ungültige Kombination von Eingangsparametern; Funktionsaufruf wurde abgebrochen.
- ERR_NODE_UNKNOWN Fehler: Gew
- ERR_CHAN_UNKNOWN
- Fehler: Gewählter CANopen-Knoten unbekannt / nicht konfiguriert
- Fehler: Gewählter Kommunikationskanal unbekannt / nicht konfiguriert

2017-12-19

Bibliothek ifmCANopenManager.library

| 10.2.2 COP_S | DOread | 18445 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Baustein-Typ: Verhaltensmodell: | Funktionsbaustein (FB) EXECUTE | | | |
| Bibliothek: | ifmCANopenManager.library | | | |
| Symbol in CODESYS: | COP_SDOread | | | |
| -, | — xExecute BOOL | BOOL xDone | | |
| | eChannel ifmDevice.CAN_CHANNEL | BOOL xError | | |
| | —usiNode USINT | ifmTypes.DIAG_INFO eDiaginfo — | | |
| | —uiIndex UINT | UDINT udiLen- | | |
| | —usiSubIndex USINT | | | |
| | pData POINTER TO USINT | | | |
| | -udiBuffLen UDINT | | | |
| | —tTimeout TIME | | | |
| | | | | |

Beschreibung

7144

Der FB liest den Inhalt eines Service Data Objects (SDO) und schreibt diesen in einen Pufferspeicher. Das SDO wird ausgewählt über die CAN-Schnittstelle, die ID des CANopen-Knotens sowie Index und Subindex des Objektverzeichnisses.

Der CANopen-Knoten muss innerhalb einer vom Nutzer definierten Zeit auf die Anfrage des FB antworten.

| 19832 | | | | | |
|-------------|---------------------|---|----------------------|--|--|
| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | Werte | |
| xExecute | BOOL | Ausführung des FB steuern | FALSE ⇔ TRUE | FB wird einmal ausgeführt | |
| | | 6 | sonst. | keine Auswirkungen auf FB- Abarbeitung | |
| eChannel | CAN_ CHANNEL | Identifier der CAN-Schnittstelle | \rightarrow CAN_CH | \rightarrow CAN_CHANNEL (ENUM) (\rightarrow S. <u>113</u>) | |
| usiNode | USINT | ID des CANopen-Knotens | 0 | lokales Gerät | |
| | | | 1 127 | ID des CANopen-Knotens | |
| uiIndex | UINT | Index im Objektverzeichnisses | | | |
| usiSubIndex | USINT | Subindex des Indexes im Objektverzeichnisses | | | |
| pData | Pointer to USINT | Pointer auf den Pufferspeicher | | | |
| udiBuffLen | UDINT | Größe des Pufferspeichers (in Byte) | | | |
| tTimeout | TIME | max. Antwortzeit | z.B. T#25n | 15 | |

Eingangsparameter

2017-12-19

Bibliothek ifmCANopenManager.library

Ausgangsparameter

11271

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | Werte |
|-----------|-----------|---|-----------|---|
| xDone | BOOL | Anzeige, ob FB-Ausführung erfolgreich beendet ist | FALSE | FB wird ausgeführt |
| | | | TRUE | FB erfolgreich ausgeführt FB kann erneut aufgerufen werden |
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | → Liste u | nten (Diagnose-Codes) |
| udiLen | UDINT | Anzahl der empfangenen Bytes | | |

Diagnose-Codes:

- STAT_INACTIVE
 Zustand: FB/Funktion ist inaktiv.
- STAT_DONE Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an.
- ERR_CHAN_UNKNOWN Fehler: Gewählter Kommunikationskanal unbekannt / nicht konfiguriert
- ERR_INVALID_VALUE Fehler: Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder außerhalb des Wertebereichs.
- ERR_BUFFER_OVERFLOW Fehler: Übertragungspuffer voll; CAN-Nachricht kann Pufferspeicher nicht beschreiben und wird nicht übertragen
- ERR_INVALID_OBJ_ENTRY Fehler: Objektverzeichnis-Eintrag ist ungültig.
 - Fehler: Die zulässige maximale Ausführungszeit wurde überschritten. Die Aktion wurde nicht abgeschlossen.
- ERR_INTERNAL

ERR_TIMEOUT

Fehler: Interner Systemfehlerifm-Service-Center kontaktieren!

2017-12-19

Bibliothek ifmCANopenManager.library

COP_SDOwrite 10.2.3 17128 Funktionsbaustein (FB) Baustein-Typ: EXECUTE Verhaltensmodell: ifmCANopenManager.library **Bibliothek:** COP_SDOwrite Symbol in CODESYS: xExecute BOOL BOOL xDone BOOL xError eChannel ifmDevice.CAN_CHANNEL usiNode USINT ifmTypes.DIAG_INFO eDiaginfo uiIndex UINT usiSubIndex USINT pData POINTER TO USINT udiLen UDINT tTimeout TIME

Beschreibung

19833

7011

Der FB schreibt den Inhalt eines Service Data Objects (SDO). Das SDO wird ausgewählt über die CAN-Schnittstelle, die ID des CANopen-Knotens sowie Index und Subindex des Objektverzeichnisses.

Eingangsparameter

| | - | | | |
|-------------|---------------------|---|-----------------|---|
| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | Werte |
| xExecute | BOOL | Ausführung des FB steuern | FALSE ⇔ TRUE | FB wird einmal ausgeführt |
| | | 2 | sonst. | keine Auswirkungen auf FB- Abarbeitung |
| eChannel | CAN_ CHANNEL | Identifier der CAN-Schnittstelle | → CAN_CH | ANNEL (ENUM) (→ S. <u>113</u>) |
| usiNode | USINT | ID des CANopen-Knotens | 0 | lokales Gerät |
| | | C . | 1 127 | ID des CANopen-Knotens |
| uiIndex | UINT | Index im Objektverzeichnisses | | |
| usiSubIndex | USINT | Subindex des Indexes im Objektverzeichnisses | | |
| pData | Pointer to USINT | Pointer auf den Pufferspeicher | | |
| udiLen | UDINT | Anzahl der empfangenen Bytes | | |
| tTimeout | TIME | max. Antwortzeit | z.B. T#25m | IS |

2017-12-19

7005

Bibliothek ifmCANopenManager.library

Ausgangsparameter

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | Werte |
|-----------|-----------|---|-----------|---|
| xDone | BOOL | Anzeige, ob FB-Ausführung erfolgreich beendet ist | FALSE | FB wird ausgeführt |
| | | | TRUE | FB erfolgreich ausgeführt FB kann erneut aufgerufen werden |
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | → Liste u | nten (Diagnose-Codes) |

Diagnose-Codes:

.

| STAT INIACTIVE | Zustand: EB/Eunktion ist inaktiv |
|----------------|----------------------------------|
| STAT_INACTIVE | Zustanu. FB/Funktion ist maktiv. |

- STAT_DONE Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an.
- ERR_CHAN_UNKNOWN Fehler: Gewählter Kommunikationskanal unbekannt / nicht konfiguriert
- ERR_INVALID_VALUE Fehler: Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder außerhalb des Wertebereichs.
- ERR_BUFFER_OVERFLOW Fehler: Übertragungspuffer voll; CAN-Nachricht kann Pufferspeicher nicht beschreiben und wird nicht übertragen
- ERR_INVALID_OBJ_ENTRY Fehler: Objektverzeichnis-Eintrag ist ungültig.
 - ERR_TIMEOUT Fehler: Die zulässige maximale Ausführungszeit wurde überschritten. Die Aktion wurde nicht abgeschlossen.
- ERR_INTERNAL
- Fehler: Interner Systemfehler
- ifm-Service-Center kontaktieren!
Bibliothek ifmCANopenManager.library

BOOL xDone

BOOL xError

2017-12-19

7006

COP_SendNMT 10.2.4

Funktionsbaustein (FB) Baustein-Typ: EXECUTE Verhaltensmodell:

Bibliothek: Symbol in CODESYS: ifmCANopenManager.library

COP_SendNMT xExecute BOOL eChannel ifmDevice.CAN_CHANNEL usiNode USIN7 ifmTypes.DIAG_INFO eDiaginfo usiNMTservice NMT_SERVICE

Beschreibung

Der FB sendet einen Befehl zur Steuerung eines CANopen-Knotens.

Eingangsparameter

Datentyp Bedeutung **Mögliche Werte** Parameter BOOL FALSE Ausführung des FB steuern FB wird einmal ausgeführt xExecute ⇒ TRUE sonst. keine Auswirkungen auf FB-Abarbeitung CAN_ Identifier der CAN-Schnittstelle \rightarrow CAN_CHANNEL (ENUM) (\rightarrow S. <u>113</u>) eChannel CHANNEL USINT ID des CANopen-Knotens 0 lokales Gerät usiNode ID des CANopen-Knotens 1 ... 127 NMT Befehl zur Steuerung des CANopen- \rightarrow NMT_SERVICE (ENUM) (\rightarrow S. <u>111</u>) usiNMTservice SERVICE Knotens

6981

2017-12-19

Bibliothek ifmCANopenManager.library

Ausgangsparameter

7147

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | Werte |
|-----------|-----------|---|-----------|---|
| xDone | BOOL | Anzeige, ob FB-Ausführung erfolgreich beendet ist | FALSE | FB wird ausgeführt |
| | | | TRUE | FB erfolgreich ausgeführt FB kann erneut aufgerufen werden |
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | → Liste u | nten (Diagnose-Codes) |

Diagnose-Codes:

- STAT_INACTIVE Zustand: FB/Funktion ist inaktiv.
- STAT_DONE

.

- Zustand, ED/Europhian unude articlassia
- Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an.
- ERR_CHAN_UNKNOWN Fehler: Gewählter Kommunikationskanal unbekannt / nicht konfiguriert
- ERR_INVALID_VALUE
 Fehler: mind. 1 ungültiger Eingangsparameter oder ungültige Kombination von
 Eingangsparametern; Funktionsaufruf wurde abgebrochen.
- ERR_INTERNAL
- Fehler: Interner Systemfehler
- ifm-Service-Center kontaktieren!

2017-12-19

Bibliothek ifmCANopenManager.library

10.2.5 NMT_SERVICE (ENUM)

7132

| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | | Datentyp | Wert |
|-------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|----------|------|
| NMT_SERVICE | Befehl zur Steuerung | INIT_NODE | CAN-Knoten initialisieren | INT | 0 |
| | Knotens | SET_PRE_OPERATIONAL | Preoperational-Zustand setzen | INT | 1 |
| | | SET_OPERATIONAL | Operational-Zustand setzen | INT | 2 |
| | | RESET_NODE | CAN-Knoten zurücksetzen | INT | 3 |
| | | RESET_COMM | Kommunikation zurücksetzen | INT | 4 |
| | | STOP_NODE | CAN-Knoten stoppen | INT | 5 |

10.2.6 NMT_STATES (ENUM)

| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | | Datentyp | Wert |
|------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------|------|
| NMT_STATES | Zustand des CAN-Netzwerkes | INIT | Initialisierung | INT | 0 |
| | | PREOP | Preopertional | INT | 1 |
| | | OPERATIONAL | Operational | INT | 2 |
| | | STOP | STOP | INT | 3 |
| | | NOT_AVAILABLE | Nicht verfügbar | INT | 4 |
| | | UNKNOWN | unbekannt | INT | 5 |

10.3 Bibliothek ifmDeviceCR0721.library

Inhalt

| CAN_BAUDRATE (ENUM) 1 | 13 |
|-------------------------|-------|
| CAN_CHANNEL (ENUM) 1 | 13 |
| CANconstants (GVL)1 | 13 |
| SysInfo (GVL) 1 | 13 |
| SysInfoStruct (STRUCT) | 14 |
| LED_COLOUR (ENUM) 1 | 14 |
| LED_FLASH_FREQ (ENUM) 1 | 14 |
| | 23255 |

Die Bibliothek enthält alle gerätespezifische Datenstrukturen, Aufzählungstypen, globale Variablen und Konstanten.

10.3.1 CAN_BAUDRATE (ENUM)

| | | | | | 23253 |
|--------------|--------------------------------|----------------|---------------|----------|-------|
| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | | Datentyp | Wert |
| CAN_BAUDRATE | Datenübertragungsrate der CAN- | KBAUD_20 | 20 Kilobaud | INT | 20 |
| | Schnittstelle | KBAUD_33 | 33,3 Kilobaud | INT | 33 |
| | | KBAUD_50 | 50 Kilobaud | INT | 50 |
| | | KBAUD_83 | 83,3 Kilobaud | INT | 83 |
| | | KBAUD_100 | 100 Kilobaud | INT | 100 |
| | | KBAUD_125 | 125 Kilobaud | INT | 125 |
| | | KBAUD_250 | 250 Kilobaud | INT | 250 |
| | | KBAUD_500 | 500 Kilobaud | INT | 500 |
| | | KBAUD_800 | 800 Kilobaud | INT | 800 |
| | | KBAUD_1000 | 1000 Kilobaud | INT | 1000 |

10.3.2 CAN_CHANNEL (ENUM)

17131

| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | | Datentyp | Wert |
|-------------|----------------------------------|----------------|---------------------|----------|------|
| CAN_CHANNEL | Identifier der CAN-Schnittstelle | CHAN_0 | CAN-Schnittstelle 0 | INT | 0 |
| | | CHAN_1 | CAN-Schnittstelle 1 | INT | 1 |
| | | CHAN_2 | CAN-Schnittstelle 2 | INT | 2 |
| | - C | CHAN_3 | CAN-Schnittstelle 3 | INT | 3 |

10.3.3 CANconstants (GVL)

20936

| Name | Beschreibung | Datentyp | Wert |
|-----------------|--|----------|------|
| usiNumberCANitf | Anzahl der CAN-Schnittstellen des Geräts | UINT | 4 |

10.3.4 SysInfo (GVL)

| Name | Beschreibung | Datentyp | Wert |
|--------------------|--|--|------|
| usiNumberOfSysInfo | Anzahl der Systemkomponenten des Geräts | USINT | 8 |
| aSysInfoList | Variable mit Liste der Systemkomponenten (\rightarrow aSysInfoList (GVL)) | ARRAY[08] OF SysInfoStruct (STRUCT) $(\rightarrow S. 114)$ | |

10.3.5 SysInfoStruct (STRUCT)

21317

| Bezeichnung | Datentyp | Bedeutung | Mögliche Werte |
|-------------|--------------|---------------------------|----------------------|
| eInfoType | INFO_TYPE | Systemkomponente | z.B. FIRMWARE_DEVICE |
| sValue | STRING (255) | Wert der Systemkomponente | z.B. 3.1 |
| sName | STRING (32) | Name der Systemkomponente | z.B. FW Device |

10.3.6 LED_COLOUR (ENUM)

| | | | | | 23232 |
|------------|--------------------------|---------------|---------|----------|-----------|
| Name | Beschreibung | Mögliche Wert | e | Datentyp | Wert |
| LED_COLOUR | Farbe der LED (RGB-Code) | BLACK (OFF) | Aus | UINT | 0x00 0000 |
| | | WHITE | Weiß | UINT | 0xFF FFFF |
| | | RED | Rot | UINT | 0xFF 0000 |
| | | GREEN | Grün | UINT | 0x00 FF00 |
| | | BLUE | Blau | UINT | 0x00 00FF |
| | | YELLOW | Gelb | UINT | 0xFF FF00 |
| | | MAGENTA | Magenta | UINT | 0xFF 00FF |
| | | CYAN | Cyan | UINT | 0x00 FFFF |

10.3.7 LED_FLASH_FREQ (ENUM)

| | | | | | 23233 |
|----------------|------------------------------|----------------|--------|----------|-------|
| Name | Beschreibung | Mögliche Werte |) | Datentyp | Wert |
| LED_FLASH_FREQ | Blinkfrequenz der Status-LED | FRQ_0Hz | Aus | INT | 0 |
| | | FRQ_05Hz | 0,5 Hz | INT | 1 |
| | | FRQ_1Hz | 1 Hz | INT | 2 |
| | | FRQ_2Hz | 2 Hz | INT | 4 |
| | C • • | FRQ_5Hz | 5 Hz | INT | 7 |
| | • • • | FRQ_10Hz | 10 Hz | INT | 8 |

1000 CO.

2017-12-19 Bibliothek ifmFastInput.library

10.4 Bibliothek ifmFastInput.library

Inhalt

| FastCount | 116 |
|---------------------------|-------|
| IncEncoder | 118 |
| Period | 120 |
| COUNT DIRECTION (ENUM) | 122 |
| ENCODER RESOLUTION (ENUM) | 122 |
| FREQ SENSE PERIODS (ENUM) | 122 |
| MODE FAST COUNT (ENUM) | 122 |
| | 123 |
| MODE PERIOD (ENUM) | 123 |
| | 23257 |

Die Bibliothek enthält Programmbausteine (POU) und Aufzählungstypen zur Steuerung der schnellen Eingänge des Geräts.

2017-12-19

Bibliothek ifmFastInput.library

10.4.1 FastCount

| Baustein-Tvp: | Funktionsbaustein (FB) | 232 | :62 |
|--------------------|---|--|-----|
| Bibliothek: | ifmIFastInput.library | | |
| Symbol in CODESYS: | Fast xResetError BOOL uiChannel UINT eMode MODE_FAST_COUNT eDirection COUNT_DIRECTION udiPresetValue UDINT xPreset BOOL | Count BOOL xError ifmTypes.DIAG_INFO eDiagInfo BOOL xPrepared UDINT udiValue UDINT udiValueCycle REAL rValueFreq UDINT udiValueTime | |

Beschreibung

Der FB arbeitet als Zählerbaustein für Impulse an schnellen Eingangskanälen.

Eingangsparameter

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche Werte | | |
|----------------|---------------------|---|--|--|--|
| xResetError | BOOL | Rücksetzanforderung für anliegenden Fehler | FALSE TRUE | Beim Wechsel von FALSE ⇒ TRUE: Rücksetz-Anforderung an das unterlagerte System | |
| uiChannel | UINT | Eingangskanal | Gruppe + Kanal \rightarrow Datenblatt \rightarrow Hinweise zur Anschlussbelegung (\rightarrow S. 29) | | |
| | | | Beispiele: | | |
| | | | 403 | Gruppe 4 + Kanal 3 | |
| | | | 502 | Gruppe 5 + Kanal 2 | |
| eMode | MODE_FAST_ COUNT | Betriebsart des Eingangskanals | \rightarrow MODE_FAST_COUNT (ENUM) (\rightarrow S. <u>122</u>) | | |
| eDirection | COUNT_ DIRECTION | Zählrichtung | \rightarrow COUNT_DIRECTION (ENUM) (\rightarrow S. <u>122</u>) | | |
| udiPresetValue | UDINT | Voreingestellter Zählwert | zulässig = 04 294 967 295 | | |
| xPreset | BOOL | Umschalter: Zählerfunktion aktiv / Voreingestellen Zählwert übernehmen | FALSE | Zähler aktiv; Anzahl der gezählten Impulse wird an udiValue ausgegeben. | |
| | | | TRUE | Der Voreingestellte Zählwert wird übernommen; udiValue = udiPresetValue | |

23260

23261

Ausgangsparameter

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | eWerte |
|---------------|-----------|---|--------------------------------|---|
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | → Liste unten (Diagnose-Codes) | |
| xPrepared | BOOL | Zustand der FB-Ausgänge | FALSE | FB-Ausgänge noch ungültig; FB wird noch abgearbeitet |
| | | | TRUE | FB-Ausgänge gültig; FB wurde abgearbeitet |
| udiValue | UDINT | Zählwert; Anzahl der erkannten Impulse | zulässig | = 04 294 967 295 |
| udiValueCycle | UDINT | Zykluszeit des Eingangssignals in [µs] | | |
| rValueFreq | REAL | Frequenz des Eingangssignals in [Hz] | | |
| udiValueTime | UDINT | Abgelaufene Zeit seit letzter Flankenauswertung in [µs] | 04 294 | 967 295 |

Diagnose-Codes (\rightarrow Meldungen / Diagnose-Codes der Funktionsbausteine (\rightarrow S. <u>180</u>)):

ERR_INVALID_VALUE Fehler: Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder außerhalb des . Wertebereichs. ERR_INTERNAL Fehler: Interner Systemfehler ifm-Service-Center kontaktieren! ► ERR_UNDEFINED Fehler: Unbekannter Fehler . ifm-Service-Center kontaktieren! ► ERR_TIMING reserved DIAG_INVALID_VALUE Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder überschreitet den erlaubten Bereich. DIAG_INTERNAL Interner Systemfehler. DIAG_ACCESS FB/Funktion kann nicht auf benötigte Ressource zugreifen; Ressource wird von anderem Task blockiert. DIAG_CHANGEOVER_TIME Mnimale Wechselzeit für die Highside-Lowside-Umschaltung der Treiber noch nicht abgelaufen. DIAG_SLOW_SIGNAL Eingangssignal ist zu langsam für die Messung. .

2017-12-19 Bibliothek ifmFastInput.library

10.4.2 IncEncoder

| Baustein-Typ: | Funktionsbaustein (FB) | C. | 23298 |
|--------------------|---------------------------------|--|-------|
| Bibliothek: | ifmIFastInput.library | | |
| Symbol in CODESYS: | IncEncoder —xResetError BOOL | BOOL xError | - |
| | | BOOL xPrepared | - |
| | - diPresetValue DINT | BOOL xUp | - |
| | NITESEE DOOL | UDINT udiValueCycle REAL rValueFreq | - |
| | | UDINT udiValueTime | |

Beschreibung

23299

23300

Der FB dient zur Konfiguration und zum Betrieb eines digitalen Eingangspaares zur Erfassung und Zählung von Inkrementalgeber-Impulsen.

Immer zwei Frequenzeingänge bilden das Eingangspaar (Kanal A und Kanal B), das über den FB konfiguriert und ausgewertet wird.

Verhalten an den Zählergrenzen

Wird der nutzbare Wertebereich nach oben hin verlassen, wird beim Mindestwert des nutzbaren Bereichs fortgesetzt. (= Überlauf)

Wird der nutzbare Wertebereich nach unten hin verlassen, wird beim Maximalwert des nutzbaren Bereichs fortgesetzt. (= Unterlauf)

Eingangsparameter

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche Werte | |
|---------------|------------------------|---|--|--|
| xResetError | BOOL | Rücksetzanforderung für anliegenden Fehler | FALSE TRUE | Beim Wechsel von FALSE ⇔ TRUE: Rücksetz-Anforderung an das unterlagerte System |
| uiChannel | UINT | 1. Eingangskanal (Kanal A) des Eingangskanalpaares | Gruppe + Kanal \rightarrow Datenblatt \rightarrow Hinweise zur Anschlussbelegung (\rightarrow S. <u>29</u>) | |
| | | | Beispiele: | |
| | | | 703 | Gruppe 7 + Kanal 3 |
| | | | 1203 | Gruppe 12 + Kanal 3 |
| eMode | MODE_INC_ ENCODER | Betriebsart des Eingangskanals | \rightarrow MODE_INC_ENCODER (ENUM) (\rightarrow S. <u>123</u>) | |
| eResolution | ENCODER_ RESOLUTION | Auflösung / Zählmodus | \rightarrow ENCODER_RESOLUTION (ENUM) (\rightarrow S. <u>122</u>) | |
| diPresetValue | DINT | Voreingestellter Zählwert | -2 147 483 | 3 6482 147 483 647 |
| xPreset | BOOL | Umschalter: Zählerfunktion aktiv / Voreingestellen Zählwert übernehmen | FALSE | Zähler aktiv; Anzahl der gezählten Impulse wird an udiValue ausgegeben. |
| | | | TRUE | Der Voreingestellte Zählwert wird übernommen; udiValue = udiPresetValue |

2017-12-19 Bibliothek ifmFastInput.library

23301

Ausgangsparameter

| | Datentyp | Bedeutung | Möglich | e Werte | |
|---------------|-----------|---|-----------------------|---|--|
| Parameter | | - | | | |
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt | |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten | |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste u | unten (Diagnose-Codes) | |
| xPrepared | BOOL | Zustand der FB-Ausgänge | FALSE | FB-Ausgänge noch ungültig; FB wird noch abgearbeitet | |
| | | | TRUE | FB-Ausgänge gültig; FB wurde abgearbeitet | |
| diValue | DINT | Zählwert; Anzahl der erkannten Impulse | zulässig 2 147 48 | zulässig = - 2 147 483 6482 147 483 647 | |
| xUp | BOOL | Zählrichtung aufwärts | FALSE | Kein Aufwärtszählen seit dem letzten Aufruf | |
| | | Rui a | TRUE | Aufwärtszählen oder Überlauf seit dem letzten Aufruf | |
| xDown | BOOL | Zählrichtung abwärts | FALSE | Kein Abwärtszählen seit dem letzten Aufruf | |
| | | | TRUE | Abwärtszählen oder Unterlauf seit dem letzten Aufruf | |
| udiValueCycle | UDINT | Zykluszeit des Eingangssignals in [µs] | | | |
| rValueFreq | REAL | Frequenz des Eingangssignals in [Hz] | | | |
| udiValueTime | UDINT | Abgelaufene Zeit seit letzter Flankenauswertung in [µs] | 04 294 967 295 | | |

Diagnose-Codes (\rightarrow Meldungen / Diagnose-Codes der Funktionsbausteine (\rightarrow S. <u>180</u>)):

- ERR_INVALID_VALUE
- Fehler: Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder außerhalb des Wertebereichs.
- ERR_INTERNAL
- Fehler: Interner Systemfehlerifm-Service-Center kontaktieren!
- ERR_UNDEFINED
- ifm-Service-Center kontaktieren!

Fehler: Unbekannter Fehler

reserved

ERR_TIMING

.

- DIAG_INVALID_VALUE Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder überschreitet den erlaubten Bereich.
 - DIAG_INTERNAL Interner Systemfehler.
- DIAG_ACCESS
 FB/Funktion kann nicht auf benötigte Ressource zugreifen; Ressource wird von anderem Task blockiert.
- DIAG_CHANGEOVER_TIME Mnimale Wechselzeit für die Highside-Lowside-Umschaltung der Treiber noch nicht abgelaufen.
- DIAG_SLOW_SIGNAL E
 - Eingangssignal ist zu langsam für die Messung.

10.4.3 Period

| Baustein-Typ: | Funktionsbaustein (FB) | | 23313 |
|--------------------|---|--|-------|
| Bibliothek: | ifmlFastInput.library | | |
| Symbol in CODESYS: | Peri — xResetError BOOL — uiChannel UINT — eMode MODE_PERIOD — ePeriods FREQ_SENSE_PERIODS — udiTimebase UDINT | od BOOL xError ifmTypes.DIAG_INFO eDiagInfo BOOL xPrepared UDINT udiValueCycle REAL rValueFreq UDINT udiValueTime UINT uiValueRatio | |
| | | | |

Beschreibung

23314

23315

Der FB dient zur Konfiguration und zum Betrieb eines Eingangskanals oder Eingangskanalpaares zur Erfassung und Zählung von Impulsen.

In den Betriebsarten IN_PHASE_CSI und IN_PHASE_CSO (einzustellen am Bausteineingang eMode) findet eine Phasenmessung auf einem Eingangskanalpaar statt. Das Eingangskanalpaar wird über Angabe des geradzahligen Kanals des Eingangskanalpaares (Kanal A) am Eingang uiChannel definiert.

In den übrigen Betriebsarten findet eine Signalauswertung an dem am Eingang uiChannel definierten Eingangskanal statt.

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Möglicl | ne Werte | |
|-------------|--------------------|--|--|--|--|
| xResetError | BOOL | Rücksetzanforderung für anliegenden Fehler | FALSE TRUE | Beim Wechsel von FALSE ⇒ TRUE: Rücksetz- Anforderung an das unterlagerte System | |
| uiChannel | UINT | Eingangskanal | Gruppe + Kanal \rightarrow Datenblatt \rightarrow Hinweise zur Anschlussbelegu (\rightarrow S. 29) | | |
| | | | Beispiele: | | |
| | | | 403 | Gruppe 4 + Kanal 3 | |
| | | | 502 | Gruppe 5 + Kanal 2 | |
| eMode | MODE_PERIOD | Betriebsart des Eingangskanals | \rightarrow MOD | E_PERIOD (ENUM) (\rightarrow S. <u>123</u>) | |
| ePeriod | FREQ_SENSE_PERIODS | Anzahl der Impulsperioden zur Mittelwertbildung | $\rightarrow \mathbf{FREC}$ $(\rightarrow S. \underline{1}$ | L_SENSE_PERIODS (ENUM) 22) | |
| udiTimebase | UDINT | Zeitbasis zur Frequenzberechnung in [ms] Nur verwendet in eMode: IN_FREQUENCY_CSI IN_FREQUENCY_CSO | → MODI | E_ PERIOD (ENUM) (→ S. <u>123</u>) | |

Eingangsparameter

2017-12-19 Bibliothek ifmFastInput.library

Ausgangsparameter

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Möglich | e Werte |
|---------------|-----------|--|-----------------------|---|
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste u | unten (Diagnose-Codes) |
| xPrepared | BOOL | Zustand der FB-Ausgänge | FALSE | FB-Ausgänge noch ungültig; FB wird noch abgearbeitet |
| | | | TRUE | FB-Ausgänge gültig; FB wurde abgearbeitet |
| udiValueCycle | UDINT | Zykluszeit des Eingangssignals in [µs] | | |
| rValueFreq | REAL | Frequenz des Eingangssignals in [Hz] | | |
| udiValueTime | UDINT | Abgelaufene Zeit seit letzter Flankenauswertung in [µs] | 04 294 | 967 295 |
| uiValueRatio | UINT | Abhängig vom eingestellten Modus an Eingang eMode. Tastverhältnis des Eingangssignals in [‰] bei: • IN_PERIOD_RATIO_CSI • IN_PERIOD_RATIO_CSO | | |
| | | Phasenverschiebung des Eingangssignals am B-Kanal zum Signal auf dem A-Kanal in [°] • IN_PHASE_CSI • IN_PHASE_CSO | | |

Diagnose-Codes (\rightarrow Meldungen / Diagnose-Codes der Funktionsbausteine (\rightarrow S. <u>180</u>)):

| • | STAT_PREPARING | Zustand: FB/FUN wird abgearbeitet; endgültige Ergebnisse sind noch nicht verfügbar. Einige Ausgangswerte werden in jedem SPS-Zyklus aktualisiert. |
|---|----------------------|--|
| • | STAT_DONE | Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an. |
| • | ERR_INVALID_VALUE | Fehler: Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder außerhalb des Wertebereichs. |
| • | ERR_INTERNAL | Fehler: Interner Systemfehler |
| | | ifm-Service-Center kontaktieren! |
| • | ERR_EXCEEDED_RANGE | Fehler: Ein Wert überschreitet den darstellbaren Wertebereich seines Datentyps. |
| • | ERR_UNDEFINED | Fehler: Unbekannter Fehler |
| | | ifm-Service-Center kontaktieren! |
| • | ERR_TIMING | reserved |
| • | DIAG_INVALID_VALUE | Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder überschreitet den erlaubten Bereich. |
| • | DIAG_INTERNAL | Interner Systemfehler. |
| • | DIAG_ACCESS | FB/Funktion kann nicht auf benötigte Ressource zugreifen; Ressource wird von anderem Task blockiert. |
| • | DIAG_CHANGEOVER_TIME | Mnimale Wechselzeit für die Highside-Lowside-Umschaltung der Treiber noch nicht abgelaufen. |
| • | DIAG_SLOW_SIGNAL | Eingangssignal ist zu langsam für die Messung. |

2017-12-19 Bibliothek ifmFastInput.library

10.4.4 COUNT_DIRECTION (ENUM)

| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | |
|-----------------|--------------|----------------|-----------------------|
| COUNT_DIRECTION | Zählrichtung | COUNT_OFF | Zählfunktion aus |
| | | COUNT_UP | Zählfunktion aufwärts |
| | | COUNT_DOWN | Zählfunktion abwärts |

ENCODER_RESOLUTION (ENUM) 10.4.5

| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | |
|--------------------|--------------|----------------|--|
| ENCODER_RESOLUTION | Auflösung | FULL_PERIOD | Zählt jede steigende Flanke an einem Kanal (A) |
| | | HALF_PERIOD | Zählt jede steigende und fallende Flanke an einem Kanal (A) |
| | | EVERY_EDGE | Zählt jede steigende und fallende Flanke an allen Kanälen (A und B) |

FREQ_SENSE_PERIODS (ENUM) 10.4.6

| 23: | | | | |
|--------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|--|
| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | | |
| FREQ_SENSE_PERIODS | Anzahl der Taktperioden für die Mittelwertbildung | PERIODS_n mit n = 1 | Keine Mittelwertbildung | |
| | | PERIODS_n mit n = 216 | Mittelwertbildung über n Perioden | |

MODE_FAST_COUNT (ENUM) 10.4.7

| | | | 23264 |
|-----------------|--------------------------|----------------|--|
| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | |
| MODE_FAST_COUNT | Betriebsart der Eingänge | UNCHANGED | Einstellung bleibt unverändert |
| | .0 | IN_COUNT_CSI | Eingang zur Zählung von schnellen Signalflanken; CSI |
| | | IN_COUNT_CSO | Eingang zur Zählung von schnellen Signalflanken; CSO |
| | 66 | MONITOR | Nur Ausgangsdaten werden aktualisiert. Werte, Konfigurationen und Prozessdaten werden nicht geschrieben. Für Applikationen, die nicht Besitzer der Ressource sind. |

23267

23269

2017-12-19

Bibliothek ifmFastInput.library

10.4.8 MODE_INC_ENCODER (ENUM)

23271

23272

| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | |
|------------------|--------------------------|--------------------|--|
| MOTE_INC_ENCODER | Betriebsart des Eingangs | UNCHANGED | Einstellung bleibt unverändert |
| | | IN_INC_ENCODER_CSI | Eingang zur Auswertung eines Inkrementalgebers, Kanal A; CSI |
| | | IN_INC_ENCODER_CSO | Eingang zur Auswertung eines Inkrementalgebers, Kanal A; CSO |
| | | MONITOR | Nur Ausgangsdaten werden aktualisiert. Werte, Konfigurationen und Prozessdaten werden nicht geschrieben. Für Applikationen, die nicht Besitzer der Ressource sind. |

10.4.9 MODE_PERIOD (ENUM)

| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | | |
|-------------|----------------------------------|---------------------|--|--|
| MODE_PERIOD | Betriebsart des Period-Einganges | UNCHANGED | Einstellung bleibt unverändert | |
| | | IN_FREQUENCY_CSI | Eingang zur Frequenzmessung; CSI | |
| | | IN_FREQUENCY_CSO | Eingang zur Frequenzmessung; CSO | |
| | | IN_PERIOD_RATIO_CSI | Eingang zur absoluten und ratiometrischen Perioden-Messung; CSI | |
| | | IN_PERIOD_RATIO_CSO | Eingang zur absoluten und ratiometrischen Perioden-Messung; CSO | |
| | | IN_PHASE_CSI | Eingangspaar zur Phasen-Messung, CSI | |
| | Q. | IN_PHASE_CSO | Eingangspaar zur Phasen-Messung, CSO | |
| | loy | MONITOR | Nur Ausgangsdaten werden aktualisiert. Werte, Konfigurationen und Prozessdaten werden nicht geschrieben. Für Applikationen, die nicht Besitzer der Ressource sind. | |
| | | | | |
| | | | | |

2017-12-19 Bibliothek ifmIOcommon.library

10.5 Bibliothek ifmlOcommon.library

Inhalt

| Input | 125 |
|----------------------------|-------|
| Output | 128 |
| SetLED | 131 |
| SupplySwitch | 133 |
| SystemSupply | 135 |
| Temperature | 137 |
| FILTER INPUT (ENUM) | 139 |
| FILTER OUTPUT (ENÚM) | 139 |
| MODE INPUT (ENUM) | 140 |
| MODE OUTPUT (ENUM) | |
| SYS VOLTAGE CHANNEL (ENUM) | 141 |
| () | 21286 |

Die Bibliothek enthält Programmbausteine (POU) und Aufzählungstypen für die Steuerung der Einund Ausgänge des Geräts.

23164

23157

Bibliothek ifmIOcommon.library

10.5.1 Input

| Baustein-Typ: | Funktionsbaustein (FB) | | 23155 |
|--------------------|------------------------|--|-------|
| Bibliothek: | ifmlOcommon.library | | |
| Symbol in CODESYS: | | Input BOOL xError ifmTypes.DIAG_INFO eDiagInfo BOOL xPrepared BOOL xValueDigital UINT uiValueAnalogue | |

Beschreibung

Der FB dient zur Konfiguration und zum Auslesen eines digitalen oder analogen Eingangskanals. Filter:

Das Eingangssignal kann mit einem digitalen Tiefpassfilter verändert werden. Filter konfigurieren über den Eingang eFilter.

200

Eingangsparameter

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | Werte |
|-------------|--------------|---|---|--|
| xResetError | BOOL | Rücksetzanforderung für anliegenden Fehler | FALSE TRUE | Beim Wechsel von FALSE ⇔ TRUE: Rücksetz-Anforderung an das unterlagerte System |
| uiChannel | UINT | Eingangskanal | $\begin{array}{l} \text{Gruppe +} \\ \rightarrow \text{Datenb} \\ \rightarrow \text{Hinweise} \\ (\rightarrow \text{S. } \underline{29}) \end{array}$ | Kanal latt e zur Anschlussbelegung |
| | | 6 | Beispiele: | |
| | | | 403 | Gruppe 4 + Kanal 3 |
| | | | 502 | Gruppe 5 + Kanal 2 |
| eMode | MODE_INPUT | Betriebsart des Eingangskanals | $\rightarrow \text{MODE}_I$ | NPUT (ENUM) (→ S. <u>140</u>) |
| eFilter | FILTER_INPUT | Filterdefinition des Eingangskanals | \rightarrow FILTER_ | INPUT (ENUM) (→ S. <u>139</u>) |

2017-12-19 Bibliothek ifmlOcommon.library

Ausgangsparameter

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | e Werte |
|-----------------|-----------|--|------------|---|
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | → Liste u | inten (Diagnose-Codes) |
| xPrepared BOOL | BOOL | Zustand der FB-Ausgänge | FALSE | FB-Ausgänge noch ungültig; FB wird noch abgearbeitet |
| | | | TRUE | FB-Ausgänge gültig; FB wurde abgearbeitet |
| xValueDigital | BOOL | Logischer Zustand des Eingangs in der | FALSE | Low Level |
| | | Bei Analogbetrieb ist der Ausgang FALSE | TRUE | High Level |
| uiValueAnalogue | UINT | Gemessener Eingangswert in der Betriebsart Analog. Die Interpretation des Eingangswertes ist abhängig von der Einstellung am Eingang eMode. MODE_INPUT (ENUM) (→ S. <u>140</u>) | zulässig = | = 065 535 |

Diagnose-Codes (\rightarrow Meldungen / Diagnose-Codes der Funktionsbausteine (\rightarrow S. <u>180</u>)):

 ERR_INVALID_VALUE
 Fehler: mind. 1 ungültiger Eingangsparameter oder ungültige Kombination von Eingangsparametern; Funktionsaufruf wurde abgebrochen.
 ERR_INTERNAL
 Fehler: Interner Systemfehler

 ifm-Service-Center kontaktieren!

 ERR_UNDEFINED
 Fehler: Unbekannter Fehler

 ifm-Service-Center kontaktieren!

 ERR_SHORT_CIRCUIT
 Fehler: Kurzschluss mit GND oder VBBx.
 ERR_OPEN_CIRCUIT
 Fehler: Offener Stromkreis erkannt. Mögliche Ursache: Drahtbruch.

Fehler: Überschreitung des maximalen Stroms.

Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand High. Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand Low.

Fehler: Überschreitung der maximalen Signalspannung.

Fehler: Unterschreitung der minimalen Signalspannung.

Bei Eingängen: Fehler: Unterschreitung der Referenzspannung.

Bei Eingängen: Fehler: Unterschreitung der Referenzspannung.

Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. Bei Eingängen: Fehler: Überschreitung der Referenzspannung.

Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15.

Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. Bei Eingängen: Fehler: Überschreitung der Referenzspannung.

Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15.

Offener Stromkreis erkannt. Mögliche Ursache: Drahtbruch.

Fehler: Kurzschluss mit GND oder VBBx.

Überschreitung des maximalen Stroms.

Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand High.

Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand Low.

Überschreitung der maximalen Signalspannung.

Fehler: Unterschreitung der minimalen Signalspannung.

Die gewählte Resource hat keine gültige Kalibrierung. Die angezeigten Werte sind möglicherweise fehlerhaft.

Fehler: Signal ist eingefroren.

Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Unterschreitung der entsprechenden

Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Überschreitung der entsprechenden

Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder überschreitet den erlaubten

Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Unterschreitung der entsprechenden

Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Überschreitung der entsprechenden

Fehler: Signal ist eingefroren.

Bereich.

Interner Systemfehler.

- ERR_OVERLOAD_CURRENT
- ERR_STUCK_AT
- ERR_STUCK_AT_HIGH
- ERR_STUCK_AT_LOW
- ERR_OVERVOLTAGE
- ERR_UNDERVOLTAGE
- ERR_UNDERVOLTAGE_VBBX
- ERR_OVERVOLTAGE_VBBX
- DIAG_INVALID_VALUE
- DIAG_INTERNAL
- DIAG_OPEN_CIRCUIT
- DIAG_SHORT_CIRCUIT
- DIAG_UNDERVOLTAGE_VBBX
- DIAG_OVERVOLTAGE_VBBX
- DIAG_OVERLOAD_CURRENT
- DIAG_STUCK_AT
- DIAG_STUCK_AT_HIGH
- DIAG_STUCK_AT_LOW
- DIAG_OVERVOLTAGE
- DIAG_UNDERVOLTAGE
- DIAG_NO_CALIB
- DIAG_ACCESS
- DIAG_CHANGEOVER_TIME

anderem Task blockiert. Mnimale Wechselzeit für die Highside-Lowside-Umschaltung der Treiber noch nicht abgelaufen.

FB/Funktion kann nicht auf benötigte Ressource zugreifen; Ressource wird von

Bibliothek ifmIOcommon.library

10.5.2 Output

| Baustein-Typ: | Funktionsbaustein (FB) | | 23161 |
|--------------------|------------------------|---|-------|
| Bibliothek: | ifmIOcommon.library | · '' | |
| Symbol in CODESYS: | | Output BOOL xError ifmTypes.DIAG_INFO eDiagInfo BOOL xPrepared BOOL xOutState UINT uiOutVoltage UINT uiOutCurrent | |
| | | | |

Beschreibung

23206

Der FB dient zur Konfiguration und zur Ansteuerung eines digitalen oder analogen Ausgangskanals.

Eingangsparameter

| | | | | 23162 |
|-------------|-------------------|--|--|--|
| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Möglich | e Werte |
| xResetError | BOOL | Rücksetzanforderung für anliegenden Fehler | FALSE TRUE | Beim Wechsel von FALSE ⇒ TRUE: Rücksetz-Anforderung an das unterlagerte System |
| uiChannel | UINT | Ausgangskanal | | + Kanal blatt i <mark>se zur Anschlussbelegung</mark>)) |
| | | | Beispiele | 2: |
| | | | 703 | Gruppe 7 + Kanal 3 |
| | | | 1203 | Gruppe 12 + Kanal 3 |
| eMode | MODE_OUTPUT | Betriebsart des Ausgangskanals | \rightarrow MODE_OUTPUT (ENUM) (\rightarrow S. <u>141</u>) | |
| eFilter | FILTER_ OUTPUT | Filterdefinition des Ausgangskanals | \rightarrow FILTER_OUTPUT (ENUM) (\rightarrow S. <u>139</u>) | |
| uiValue | UINT | Wert, der auf den Ausgang geschrieben werden soll | | |
| | | Im Digital-Mode oder Sensor Supply- | FALSE | Ausgang deaktiviert |
| | | Mode; wenn Einstellung am Eingang eMode = • OUT_DIGITAL_CSI • OUT_DIGITAL_CSO • OUT_SENSOR_05 • OUT_SENSOR_10 | TRUE | Ausgang aktiviert |
| | | Im Analog-Mode; wenn Einstellung am Eingang eMode = | 010 00 | 0 |
| | | OUT_ANALOGUE_10 | | |
| | | Wertangabe in [mV] | | |

2017-12-19 Bibliothek ifmlOcommon.library

Ausgangsparameter

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | e Werte |
|-----------------|-----------|--|------------|---|
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | → Liste u | inten (Diagnose-Codes) |
| xPrepared BOOL | BOOL | Zustand der FB-Ausgänge | FALSE | FB-Ausgänge noch ungültig; FB wird noch abgearbeitet |
| | | | TRUE | FB-Ausgänge gültig; FB wurde abgearbeitet |
| xOutState | BOOL | Rückgabewert Aktivierungszustand des gewählten Ausgangs Der Zustand kann vom gewünschten Ausgangszustand abweichen, wenn z.B. eine Sicherheitsfunktion eine Ausgangsgruppe aufgrund eines Fehlers deaktiviert hat. | FALSE | Ausgang ist deaktiviert |
| | | | TRUE | Ausgang ist aktiviert |
| uiOutVoltage UI | UINT | Aktuelle Ausgangsspannung in [mV] Nur verfügbar in den Betriebsarten Analog und Sensor | 0 | Betriebsart nicht Analog und nicht Sensor |
| | | | ≠ 0 | Betriebsart Analog oder Sensor |
| uiOutCurrent | UINT | Aktueller Ausgangsstrom in [mA] Nicht verfügbar in den Betriebsarten OUT_DIGITAL_CSI und OUT_ANALOGUE_10 | zulässig = | = 0Messbereichsende |

ei __DIG _JT_ANA

Diagnose-Codes (\rightarrow Meldungen / Diagnose-Codes der Funktionsbausteine (\rightarrow S. <u>180</u>)):

Fehler: mind. 1 ungültiger Eingangsparameter oder ungültige Kombination von ERR_INVALID_VALUE Eingangsparametern; Funktionsaufruf wurde abgebrochen. ERR INTERNAL Fehler: Interner Systemfehler ifm-Service-Center kontaktieren! ERR_UNDEFINED Fehler: Unbekannter Fehler ifm-Service-Center kontaktieren! ERR_SHORT_CIRCUIT Fehler: Kurzschluss mit GND oder VBBx. ERR_STUCK_AT Fehler: Signal ist eingefroren. ERR_STUCK_AT_HIGH Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand High. ERR_STUCK_AT_LOW Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand Low. Bei Eingängen: Fehler: Unterschreitung der Referenzspannung. ERR UNDERVOLTAGE VBBX Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Unterschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. Bei Eingängen: Fehler: Überschreitung der Referenzspannung. ERR_OVERVOLTAGE_VBBX Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Überschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. DIAG_INVALID_VALUE Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder überschreitet den erlaubten Bereich. DIAG_INTERNAL Interner Systemfehler. DIAG_ACCESS FB/Funktion kann nicht auf benötigte Ressource zugreifen; Ressource wird von anderem Task blockiert. DIAG_CHANGEOVER_TIME Mnimale Wechselzeit für die Highside-Lowside-Umschaltung der Treiber noch nicht abgelaufen. Bei Eingängen: Fehler: Unterschreitung der Referenzspannung. DIAG_UNDERVOLTAGE_VBBX Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Unterschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. Bei Eingängen: Fehler: Überschreitung der Referenzspannung. DIAG_OVERVOLTAGE_VBBX Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Überschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. DIAG_STUCK_AT Fehler: Signal ist eingefroren. DIAG_STUCK_AT_HIGH Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand High. DIAG_STUCK_AT_LOW Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand Low. DIAG_SHORT_CIRCUIT Fehler: Kurzschluss mit GND oder VBBx. Die gewählte Resource hat keine gültige Kalibrierung.

Die angezeigten Werte sind möglicherweise fehlerhaft.

DIAG_NO_CALIB

2017-12-19

23221

23222

23223

Bibliothek ifmIOcommon.library

10.5.3 SetLED

| Baustein-Typ: | Funktionsbaustein (FB) | 23220 | |
|-----------------------|---|---|--|
| Bibliothek: | ifmlOcommon.library | | |
| Symbol in CODESYS: | SetLED — uiChannel UINT — eColour1 ifmDevice.LED_COLOUR — eColour2 ifmDevice.LED_COLOUR — eFrequency ifmDevice.LED_FLASH_FREQ — xOn BOOL | BOOL xError ifmTypes.DIAG_INFO eDiagInfo BOOL xPrepared | |
| | | | |

Beschreibung

Der FB dient zur Konfiguration und Ansteuerung einer LED.

Eingangsparameter

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Möglich | Mögliche Werte | |
|------------|----------|------------------------------|---------------------|--|--|
| uiChannel | UINT | Ausgangskanal der LED | 03 | Geräte-LED APP 03 | |
| eColour1 | ENUM | LED Farbe Status 1 | \rightarrow LED_C | OLOUR (ENUM) (→ S. <u>114</u>) | |
| eColour2 | ENUM | LED Farbe Status 0 | \rightarrow LED_C | OLOUR (ENUM) (→ S. <u>114</u>) | |
| eFrequency | ENUM | Blinkfrequenz der Status-LED | \rightarrow LED_F | LASH_FREQ (ENUM) (\rightarrow S. <u>114</u>) | |

Ausgangsparameter

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | Werte |
|-----------|-----------|---|------------------------|---|
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste ur | nten (Diagnose-Codes) |
| xPrepared | BOOL | Zustand der FB-Ausgänge | FALSE | FB-Ausgänge noch ungültig; FB wird noch abgearbeitet |
| | | | TRUE | FB-Ausgänge gültig; FB wurde abgearbeitet |

Diagnose-Codes (\rightarrow Meldungen / Diagnose-Codes der Funktionsbausteine (\rightarrow S. <u>180</u>)):

- STAT_INACTIVE Zustand: FB/Funktion ist inaktiv.
- STAT_BUSY Zustand: FB/Funktion wird gerade ausgeführt.
- STAT_DONE Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an.
- STAT_PREPARING Zustand: FB/FUN wird abgearbeitet; endgültige Ergebnisse sind noch nicht verfügbar. Einige Ausgangswerte werden in jedem SPS-Zyklus aktualisiert.
- ERR_INVALID_FREQUENCY Fehler: Nicht unterstützte Frequenz.
- ERR_INVALID_COLOUR Fehler: Nicht unterstützte Farbe.
- ERR_INVALID_VALUE Fehler: Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder außerhalb des Wertebereichs.
- ERR_INSTANCE
 Fehler: Instanz ist NULL oder ungültig.
- ERR_ACCESS
 Fehler: FB/Funktion kann nicht auf benötigte Ressource zugreifen; Ressource wird von anderem Task blockiert.
- ERR_UNDEFINED
 Fehler: Unbekannter Fehler
 - ifm-Service-Center kontaktieren!
 - ERR_NOT_SUPPORTED Fehler: Ungültiger Funktionsaufruf; Funktion wird nicht unterstützt.

Bibliothek ifmIOcommon.library

10.5.4 SupplySwitch

| Baustein-Tvp: | Funktionsbaustein (FB) | | 8034 |
|--------------------|------------------------|--|------|
| Bibliothele | ifmlOcommon library | | |
| Symbol in CODESYS: | -xSwitchOff BOOL | SupplySwitch BOOL xError | |
| | | ifmTypes.DIAG_INFO eDiagInfo BOOL xPrepared | |

Beschreibung

23252

Der FB beendet alle laufenden Applikationen und schaltet die Versorgungsselbsthaltung (Klemme 30) ab, um das Gerät sicher herunterzufahren.

Die Versorgungsselbsthaltung wird nur dann abgeschaltet, wenn folgende Bedingung erfüllt ist:

• Spannung VBB15 < 5,5 V (Unterspannung)



Die Trennung von der VBB30 erfolgt nach Beendigung aller IEC-Tasks.

Eingangsparameter

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | Werte |
|------------|----------|-----------------------------------|----------|---|
| xSwitchOff | BOOL | Selbsthaltungsschalter des Geräts | FALSE | keine Aktion |
| | | deaktivieren | TRUE | Deaktivierung des Selbsthaltungsschalters anfordern |

2017-12-19

Bibliothek ifmIOcommon.library

Ausgangsparameter

| | | | | 23154 |
|-----------|-----------|---|-----------|---|
| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | Werte |
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | → Liste u | nten (Diagnose-Codes) |
| xPrepared | BOOL | Zustand der FB-Ausgänge | FALSE | FB-Ausgänge noch ungültig; FB wird noch abgearbeitet |
| | | | TRUE | FB-Ausgänge gültig; FB wurde abgearbeitet |

Diagnose-Codes (\rightarrow Meldungen / Diagnose-Codes der Funktionsbausteine (\rightarrow S. <u>180</u>)):

Fehler: Interner Systemfehler

STAT_DONE

Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an.

- ERR_INTERNAL
- ERR_UNDEFINED
- Fehler: Unbekannter Fehler ifm-Service-Center kontaktieren!

ifm-Service-Center kontaktieren!

- DIAG_INVALID_VALUE
 - DIAG_INTERNAL Interner Systemfehl

DIAG_ACCESS

.

- Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder überschreitet den erlaubten Bereich. Interner Systemfehler.
- FB/Funktion kann nicht auf benötigte Ressource zugreifen; Ressource wird von anderem Task blockiert.

Bibliothek ifmIOcommon.library

2017-12-19

10.5.5 SystemSupply

| Baustein-Typ: | Funktionsbaustein (FB) | | | |
|--------------------|--|--|--|--|
| Bibliothek: | ifmlOcommon.library | | | |
| Symbol in CODESYS: | SystemSupply eChannel SYS VOLTAGE CHANNEL BOOL XError | | | |
| | | <i>ifmTypes.DIAG_INFO</i> eDiagInfo <i>BOOL</i> xPrepared <i>UINT</i> uiOutVoltage | | |
| | | | | |

Beschreibung

Der FB zeigt den Wert der Systemspannung an.

Eingangsparameter

23238

23239

23237

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche Werte |
|-----------|----------|----------------------|---|
| eChannel | ENUM | Systemspannungskanal | → SYS_VOLTAGE_CHANNEL (ENUM) (\rightarrow S. <u>141</u>) |

Ausgangsparameter

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | Werte |
|--------------|-----------|---|--------------------------|---|
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | .0 | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste ur | nten (Diagnose-Codes) |
| xPrepared | BOOL | Zustand der FB-Ausgänge | FALSE | FB-Ausgänge noch ungültig; FB wird noch abgearbeitet |
| | | 0 | TRUE | FB-Ausgänge gültig; FB wurde abgearbeitet |
| uiOutVoltage | UINT | Aktuelle Ausgangsspannung des gewählten Systemspannungskanals in [mV] | zulässig = Betriebssp | 0maximale bannung |

Diagnose-Codes (\rightarrow Meldungen / Diagnose-Codes der Funktionsbausteine (\rightarrow S. <u>180</u>)):

- STAT_DONE
 Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an.
 STAT_PREPARING
 Zustand: FB/FUN wird abgearbeitet; endgültige Ergebnisse sind noch nicht verfügbar. Einige Ausgangswerte werden in jedem SPS-Zyklus aktualisiert.
- ERR_INVALID_VALUE
 Fehler: Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder außerhalb des Wertebereichs.
- ERR_INTERNAL
- ERR_UNDEFINED
- ERR_SHORT_CIRCUIT
- ERR_OPEN_CIRCUIT
- ERR STUCK AT
- ERR_STUCK_AT_HIGH
- ERR_STUCK_AT_LOW
- ERR_OVERVOLTAGE
- ERR_UNDERVOLTAGE
- ERR_UNDERVOLTAGE_VBBX
- ERR_OVERVOLTAGE_VBBX
- ERR SHORT CIRCUIT
- ERR_OPEN_CIRCUIT
- DIAG_INVALID_VALUE
- DIAG_INTERNAL
- DIAG_OPEN_CIRCUIT
- DIAG_SHORT_CIRCUIT
- DIAG_UNDERVOLTAGE_VBBX
- DIAG_OVERVOLTAGE_VBBX
- DIAG_OVERLOAD_CURRENT
- DIAG_STUCK_AT
- DIAG_STUCK_AT_HIGH
- DIAG_STUCK_AT_LOW
- DIAG_OVERVOLTAGE
- DIAG_UNDERVOLTAGE
- DIAG_NO_CALIB

- Fehler: Interner Systemfehler
- ifm-Service-Center kontaktieren!
 - Fehler: Unbekannter Fehler
 - ifm-Service-Center kontaktieren!
- Fehler: Kurzschluss mit GND oder VBBx.
- Fehler: Offener Stromkreis erkannt. Mögliche Ursache: Drahtbruch.
- ERR_OVERLOAD_CURRENT Fehler: Überschreitung des maximalen Stroms.
 - Fehler: Signal ist eingefroren.
 - Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand High.
 - Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand Low.
 - Fehler: Überschreitung der maximalen Signalspannung.
 - Fehler: Unterschreitung der minimalen Signalspannung.
 - Bei Eingängen: Fehler: Unterschreitung der Referenzspannung.
 Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Unterschreitung der entsprechenden
 - Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. Bei Eingängen: Fehler: Überschreitung der Referenzspannung.
 - Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Überschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15.

Fehler: Kurzschluss mit GND oder VBBx.

Fehler: Offener Stromkreis erkannt. Mögliche Ursache: Drahtbruch.

Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder überschreitet den erlaubten Bereich.

Interner Systemfehler.

Offener Stromkreis erkannt. Mögliche Ursache: Drahtbruch.

Fehler: Kurzschluss mit GND oder VBBx.

- Bei Eingängen: Fehler: Unterschreitung der Referenzspannung.
- Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Unterschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15.
- Bei Eingängen: Fehler: Überschreitung der Referenzspannung.
- Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Überschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15.

Überschreitung des maximalen Stroms.

- Fehler: Signal ist eingefroren.
- Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand High.
- Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand Low.
- Überschreitung der maximalen Signalspannung.
- Fehler: Unterschreitung der minimalen Signalspannung.

Die gewählte Resource hat keine gültige Kalibrierung. Die angezeigten Werte sind möglicherweise fehlerhaft.

Bibliothek ifmIOcommon.library

2017-12-19

10.5.6 Temperature

| Baustein-Tvp: | Funktionsbaustein (FB) | | 23245 |
|--------------------|------------------------|--------------------------------|-------|
| | | | |
| Bibliothek: | ifmIOcommon.library | | |
| Symbol in CODESYS: | | Temperature | |
| | -uiChannel UINT | BOOL xError | |
| | | ifmTypes.DIAG_INFO eDiagInfo — | |
| | | BOOL xPrepared — | |
| | | INT iTemperatureC | |
| | | INT iTemperatureF | |
| | | | |

Beschreibung

Der FB zeigt den Wert der Systemtemperatur an.

Eingangsparameter

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche Werte |
|-----------|----------|---------------|--|
| uiChannel | UINT | Eingangskanal | Gruppe + Kanal \rightarrow Datenblatt \rightarrow Hinweise zur Anschlussbelegung (\rightarrow S. 29) |
| | | | Beispiele: |
| | | | 403 Gruppe 4 + Kanal 3 |
| | | | 502 Gruppe 5 + Kanal 2 |

.

23246

2017-12-19 Bibliothek ifmlOcommon.library

Ausgangsparameter

| | | | | 23248 |
|---------------|-----------|---|-----------|---|
| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | Werte |
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | → Liste u | nten (Diagnose-Codes) |
| xPrepared | BOOL | Zustand der FB-Ausgänge | FALSE | FB-Ausgänge noch ungültig; FB wird noch abgearbeitet |
| | | | TRUE | FB-Ausgänge gültig; FB wurde abgearbeitet |
| iTemperatureC | INT | Gemessene Temperatur in [°C] | z.B. 35 | |
| iTemperatureF | INT | Gemessene Temperatur in [°F] | z.B. 95 | |

Diagnose-Codes (\rightarrow Meldungen / Diagnose-Codes der Funktionsbausteine (\rightarrow S. <u>180</u>)):

| • | STAT_PREPARING | Zustand: FB/FUN wird abgearbeitet; endgültige Ergebnisse sind noch nicht verfügbar. Einige Ausgangswerte werden in jedem SPS-Zyklus aktualisiert. |
|---|--------------------|--|
| • | STAT_DONE | Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an. |
| • | ERR_INVALID_VALUE | Fehler: Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder außerhalb des Wertebereichs. |
| • | ERR_INTERNAL | Fehler: Interner Systemfehler ▶ ifm-Service-Center kontaktieren! |
| • | ERR_UNDEFINED | Fehler: Unbekannter Fehler ▶ ifm-Service-Center kontaktieren! |
| • | DIAG_INTERNAL | Interner Systemfehler. |
| • | DIAG_INVALID_VALUE | Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder überschreitet den erlaubten Bereich. |

2017-12-19 Bibliothek ifmlOcommon.library

23166

10.5.7 FILTER_INPUT (ENUM)

Das Eingangssignal kann mit einem digitalen Tiefpassfilter verändert werden. Für das Ausgangssignal des Bausteins wird die Verzögerungszeit auf den Sprung des Eingangssignals durch das Filter verändert. Dies gilt für den Einschalt- wie auch für den Ausschaltimpuls.

| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | Verzögerung Digitalsignal | Verzögerung Analogsignal | | |
|--------------|-------------------------------------|----------------|---|---|--|--|
| FILTER_INPUT | Gültige Filter für Eingänge der FBs | UNCHANGED | Keine Einstellungsä | Keine Einstellungsänderung | | |
| | | FILTER_0 | 0,6 ms (kein digitaler Tiefpassfilter eingestellt) | 1,7 ms (kein digitaler Tiefpassfilter eingestellt) | | |
| | | FILTER_1 | 0,9 ms | 3,3 ms | | |
| | | FILTER_2 | 2,1 ms | 7,0 ms | | |
| | | FILTER_3 | 4,0 ms | 14,1 ms | | |
| | | FILTER_4 | 7,6 ms | 28,9 ms | | |
| | | FILTER_5 | 15,2 ms | 58,4 ms | | |
| | | FILTER_6 | 30,8 ms | 117,2 ms | | |
| | | FILTER_7 | <mark>61</mark> ,6 ms | 235,2 ms | | |
| | | FILTER_8 | 123,2 ms | 470,8 ms | | |
| | | FILTER_9 | 246,4 ms | 942,4 ms | | |
| | | FILTER_10 | 493,2 ms | 1885,6 ms | | |
| | | FILTER_11 | 986,4 ms | 3772,0 ms | | |
| | | FILTER_12 | 1972,4 ms | 7544,4 ms | | |

10.5.8 FILTER_OUTPUT (ENUM)

23167

Filtereinstellung für die Strommessung eines Ausgangs. Das Signal der Strommessung wird über einen Tiefpassfilter erster Ordnung gedämpft.

| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | | | |
|---------------|-------------------------------------|----------------|----------------------------|--|--|
| FILTER_OUTPUT | Gültige Filter für Ausgänge der FBs | UNCHANGED | Keine Einstellungsänderung | | |
| | | FILTER_0 | 1,7 ms | | |
| | | FILTER_1 | 1,8 ms | | |
| | | FILTER_2 | 2,4 ms | | |
| | | FILTER_3 | 3,9 ms | | |
| | | FILTER_4 | 7,4 ms | | |
| | | FILTER_5 | 14,7 ms | | |
| | | FILTER_6 | 29,3 ms | | |
| | | FILTER_7 | 58,8 ms | | |
| | | FILTER_8 | 117,7 ms | | |
| | | FILTER_9 | 235,6 ms | | |
| | | FILTER_10 | 471,4 ms | | |
| | | FILTER_11 | 943,0 ms | | |
| | | FILTER_12 | 1886,1 ms | | |

Bibliothek ifmIOcommon.library

10.5.9 MODE_INPUT (ENUM)

23168

| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | |
|------------|--------------------------|----------------------|--|
| MODE_INPUT | Betriebsart der Eingänge | UNCHANGED | Voreingestellter Mode bleibt erhalten |
| | | IN_DIGITAL_CSI | Eingang zur Analogwertmessung und digitalen Auswertung ohne Diagnose; CSI |
| | | IN_DIGITAL_CSI_NAMUR | Eingang zur Analogwertmessung und digitalen Auswertung mit NAMUR-fähiger Diagnose; CSI |
| | | IN_VOLTAGE_10 | Eingang zur analogen Spannungsmessung 010 V; CSI |
| | | IN_VOLTAGE_32 | Eingang zur,analogen Spannungsmessung 032 V; CSI |
| | | IN_VOLTAGE_RATIO | Eingang zur ratiometrischen Spannungsmessung im Verhältnis zu VBB30; CSI |
| | | IN_CURRENT_CSI | Eingang zur Strommessung 020 mA; CSI |
| | | IN_RESISTOR | Eingang zur Widerstandsmessung; CSO |
| | | IN_DIGITAL_CSO | Eingang zur Analogwertmessung und digitalen Auswertung ohne Diagnose; CSO |
| | | IN_DIGITAL_CSO_DIAG | Eingang zur Analogwertmessung und digitalen Auswertung mit Diagnose ähnlich NAMUR; CSO |
| | | MONITOR | Kein Schreiben von Parametern oder Prozessdaten. Es werden ausschließlich die FB- Ausgangsdaten aktualisiert. Zur Benutzung in einer SPS- Applikation, welcher die Ressource nicht gehört. |
| | | 3 | |

Name

MODE_OUTPUT

23169

23170

10.5.10 MODE_OUTPUT (ENUM)

Beschreibung

Betriebsart der Ausgänge

Voreingestellter Mode bleibt erhalten Digitaler Ausgang ohne Diagnose: CSI

| | OUT_DIGITAL_CSI | Digitaler Ausgang ohne Diagnose; CSI |
|--|-----------------|---|
| | OUT_DIGITAL_CSO | Digitaler Ausgang ohne Diagnose; CSO |
| | OUT_ANALOGUE_10 | Diagnose.Analoger Ausgang zur Generierung einer auswählbaren Spannung 010 V ohne Diagnose. Generiert mit Hilfe eines gefilterten PWM-Signals. CSO |
| | OUT_SENSOR_05 | Ausgang mit fester Ausgangsspannung 5 V für die Sensorversorgung ohne Diagnose und ohne Schutz. CSO |
| | OUT_SENSOR_10 | Ausgang mit fester Ausgangsspannung 10 V für die Sensorversorgung ohne Diagnose und ohne Schutz. CSO |
| | MONITOR | Kein Schreiben von Parametern oder Prozessdaten. Es werden ausschließlich die FB-Ausgangsdaten aktualisiert. Zur Benutzung in einer SPS- Applikation, welcher die Ressource nicht gehört. |

Mögliche Werte

UNCHANGED

10.5.11 SYS_VOLTAGE_CHANNEL (ENUM)

| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | | |
|---------------------|---|----------------|--|--|
| SYS_VOLTAGE_CHANNEL | Auflistung aller verfügbaren Systemspannungen. | VBB30 | Klemme 30 Systemspannung | |
| | | VBB15 | Klemme 15 Systemspannung vom Zündschalter | |

| G | |
|---|--|

10.6 Bibliothek ifmOutGroup

Inhalt

| OutputGroup | 143 |
|----------------------------|-------|
| FILTER OUTPUT GROUP (ENUM) | 146 |
| | 146 |
| | 140 |
| | 23341 |

Die Bibliothek enthält Programmbausteine (POU) zur Steuerung erweiterter Ausgangsfunktionen.

10.6.1 OutputGroup

| Baustein-Typ: | Funktionsbaustein (FB) | | 23326 |
|--------------------|--------------------------|--|-------|
| Bibliothek: | ifmlOutGroup.library | | |
| Symbol in CODESYS: | OutputGroup | | |
| | | ifmTypes DIAG_INEQ eDiagInfo | |
| | -eMode MODE_OUTPUT_GROUP | BOOL xPrepared — | |
| | | BOOL xGroupState | |
| | -xValue BOOL | UINT uiGroupCurrent- UINT uiVBBxVoltage | |
| | | | |

Beschreibung

23327

Der FB steuert den Aktivierungszustand einer Ausgangsgruppe und stellt Diagnoseinformationen über die Gruppe und die verbundenen Ausgänge zur Verfügung. Mit dem FB kann eine Ausgangsgruppe inklusive der zugehörigen Ausgänge ein- oder abgeschaltet werden.

Eingangsparameter

23328

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche Werte | |
|-------------|-----------------------------|--|---|--|
| xResetError | BOOL | Rücksetzanforderung für anliegenden Fehler | FALSE TRUE | Beim Wechsel von FALSE ⇔ TRUE: Rücksetz-Anforderung an das unterlagerte System |
| uiChannel | UINT | Ausgangskanalgruppe | → Datenblatt → Hinweise zur Anschlussbelegung $(\rightarrow S. \underline{29})$ | |
| eMode | MODE_ OUTPUT_ GROUP | Betriebsart der Ausgangskanalgruppe | → MODE_OUTPUT_GROUP (ENUM) (→ S. <u>146</u>) | |
| eFilter | FILTER_ OUTPUT_ GROUP | Definiert die Grenzfrequenz des Ausgangsfilters | → FILTER_OUTPUT_GROUP (ENUM) (\rightarrow S. <u>146</u>) | |
| xValue | BOOL | Aktivierungsanforderung für die Ausgangsgruppe | FALSE | Ausgangsgruppe deaktivieren |
| | | | TRUE | Ausgangsgruppe aktivieren |

23337



Der Fehler einer Ausgangsgruppe wird nur zurückgesetzt, wenn alle zugehörigen Ausgänge fehlerfrei sind.

2017-12-19 Bibliothek ifmOutGroup

Ausgangsparameter

23329

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | e Werte | |
|----------------|---|--|------------------------------|---|--|
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt | |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten | |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste u | unten (Diagnose-Codes) | |
| xPrepared | BOOL | Zustand der FB-Ausgänge | FALSE | FB-Ausgänge noch ungültig; FB wird noch abgearbeitet | |
| | | | TRUE | FB-Ausgänge gültig; FB wurde abgearbeitet | |
| xGroupState | BOOL | Rückgabewert Aktivierungszustand der gewählten Ausgangsgruppe | FALSE | Ausgangsgruppe ist deaktiviert | |
| | Ausgangszustand kann vom gewunschten Ausgangszustand abweichen, wenn z.B. eine Sicherheitsfunktion eine Ausgangsgruppe aufgrund eines Fehlers deaktiviert hat | TRUE | Ausgangsgruppe ist aktiviert | | |
| uiGroupCurrent | UINT | Gemessener Ausgangsstrom der gesamten Gruppe in [mA] | zulässig : | = 0Messbereichsende | |
| uiVBBxVoltage | UINT | Gemessene Spannung vor dem Gruppenschalter in [mV] | zulässig | zulässig = 0Messbereichsende | |
| uiGroupVoltage | UINT | Gemessene Spannung nach dem Gruppenschalter in [mV] | zulässig = 0Messbereichsende | | |
| | | | | | |
| Diagose-Codes (\rightarrow Meldungen / Diagnose-Codes der Funktionsbausteine (\rightarrow S. <u>180</u>)): | | | |
|---|---|--|--|
| ERR_INVALID_VALUE | Fehler: Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder außerhalb des Wertebereichs. | | |
| ERR_INTERNAL | Fehler: Interner Systemfehler ifm-Service-Center kontaktieren! | | |
| ERR_UNDEFINED | Fehler: Unbekannter Fehler ▶ ifm-Service-Center kontaktieren! | | |
| ERR_STUCK_AT_HIGH | Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand High. | | |
| ERR_STUCK_AT_LOW | Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand Low. | | |
| ERR_UNDERVOLTAGE_VBBX | Bei Eingängen: Fehler: Unterschreitung der Referenzspannung. Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Unterschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. | | |
| ERR_OVERVOLTAGE_VBBX | Bei Eingängen: Fehler: Überschreitung der Referenzspannung. Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Überschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. | | |
| DIAG_INVALID_VALUE | Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder überschreitet den erlaubten Bereich. | | |
| DIAG_INTERNAL | Interner Systemfehler. | | |
| DIAG_ACCESS | FB/Funktion kann nicht auf benötigte Ressource zugreifen; Ressource wird von anderem Task blockiert. | | |
| DIAG_UNDERVOLTAGE_VBBX | Bei Eingängen: Fehler: Unterschreitung der Referenzspannung. Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Unterschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. | | |
| DIAG_OVERVOLTAGE_VBBX | Bei Eingängen: Fehler: Überschreitung der Referenzspannung. Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Überschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. | | |
| DIAG_STUCK_AT_HIGH | Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand High. | | |
| DIAG_STUCK_AT_LOW | Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand Low. | | |
| DIAG_NO_CALIB | Die gewählte Resource hat keine gültige Kalibrierung. Die angezeigten Werte sind möglicherweise fehlerhaft. | | |
| DIAG_OVERLOAD_CURRENT | Überschreitung des maximalen Stroms. | | |
| ERR_OVERLOAD_CURRENT | Fehler: Überschreitung des maximalen Stroms. | | |
| DIAG_AT_GROUP_OUTPUT | Mindestens ein Ausgang der Ausgangsgruppe befindet sich in einem Fehlerzustand. | | |
| ERR_AT_GROUP_OUTPUT | Fehler: Mindestens ein Ausgang der Ausgangsgruppe befindet sich in einem Fehlerzustand. | | |
| | | | |
| | agose-Codes (→ Meldungen / ERR_INVALID_VALUE ERR_INTERNAL ERR_UNDEFINED ERR_STUCK_AT_HIGH ERR_STUCK_AT_LOW ERR_UNDERVOLTAGE_VBBX DIAG_INVALID_VALUE DIAG_INTERNAL DIAG_ACCESS DIAG_UNDERVOLTAGE_VBBX DIAG_OVERVOLTAGE_VBBX DIAG_STUCK_AT_HIGH DIAG_STUCK_AT_LOW DIAG_NO_CALIB DIAG_OVERLOAD_CURRENT ERR_OVERLOAD_CURRENT DIAG_AT_GROUP_OUTPUT ERR_AT_GROUP_OUTPUT | | |

• 2

23338

10.6.2 FILTER_OUTPUT_GROUP (ENUM)

Filtereinstellung für die Spannungsmessung in einer Ausgangsgruppe. Das Signal der Spannungsmessung wird über einen Tiefpassfilter erster Ordnung gedämpft.

| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | |
|---------------------|--------------|----------------|----------------------------|
| FILTER_OUTPUT_GROUP | | UNCHANGED | Keine Einstellungsänderung |
| | | FILTER_0 | 1,7 ms |
| | | FILTER_1 | 1,8 ms |
| | | FILTER_2 | 2,4 ms |
| | | FILTER_3 | 3,9 ms |
| | | FILTER_4 | 7,4 ms |
| | | FILTER_5 | 14,7 ms |
| | | FILTER_6 | 29,3 ms |
| | | FILTER_7 | 58,8 ms |
| | | FILTER_8 | 117,7 ms |
| | | FILTER_9 | 235,6 ms |
| | | FILTER_10 | 471,4 ms |
| | | FILTER_11 | 943,0 ms |
| | | FILTER_12 | 1886,1 ms |

10.6.3 MODE_OUTPUT_GROUP (ENUM)

| | | | 23270 |
|-------------------|-----------------|-----------------|---|
| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | |
| MODE_OUTPUT_GROUP | Betriebsart der | UNCHANGED | Einstellung bleibt unverändert |
| | Ausgangsgruppe | OUT_DIGITAL_CSO | Digitalausgang ohne Diagnose und ohne Schutz; CSO |
| | | MONITOR | Kein Schreiben von Parametern oder Prozessdaten. Es werden ausschließlich die FB- Ausgangsdaten aktualisiert. Zur Benutzung in einer SPS- Applikation, welcher die Ressource nicht gehört. |

10.7 Bibliothek ifmOutHBridge

Inhalt

| HBridge | 148 |
|-------------------|-------|
| MODE BRAKE (ENUM) | 151 |
| | 23467 |

Die Bibliothek enthält Programmbausteine (POU) zur Steuerung erweiterter Ausgangsfunktionen mit einer HBridge.

10.7.1 HBridge

| Baustein-Typ: | Funktionsbaustein (FB) | | 23469 |
|--------------------|------------------------|------------------------------|-------|
| Bibliothek: | ifmIOutHBridge.library | · B. | |
| Symbol in CODESYS: | | HBridge | |
| | -xResetError BOOL | BOOL xError | |
| | -uiChannel UINT | ifmTypes.DIAG_INFO_eDiagInfo | |
| | -uiFrequency UINT | BOOL xPrepared - | |
| | -xDirection BOOL | UINT uiOutCurrent - | |
| | eBrakeMode MODE_BRAKE | | |
| | —uiBrakeValue UINT | | |
| | | | |
| | —uiValue UINT | | |
| | | | |

Beschreibung

Der FB konfiguriert und steuert ein Ausgangskanal-Paar in der Betriebsart "H-Brücke" zur Ansteuerung eines Motors.

Eingangsparameter

23471

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche Werte | |
|-------------|------------|---|--|--|
| xResetError | BOOL | Rücksetzanforderung für anliegenden Fehler | FALSE TRUE | Beim Wechsel von FALSE ⇒ TRUE: Rücksetz-Anforderung an das unterlagerte System |
| uiChannel | UINT | 1. Ausgangskanal (Kanal A) des Ausgangskanalpaares | Gruppe + Kanal \rightarrow Datenblatt \rightarrow Hinweise zur Anschlussbelegung (\rightarrow S. <u>29</u>) | |
| | | | Beispiele | : |
| | | • <u> </u> | 703 | Gruppe 7 + Kanal 3 |
| | | | 1203 | Gruppe 12 + Kanal 3 |
| uiFrequency | UINT | PWM-Frequenz des Ausgangssignals in [Hz] | → Datenblatt | |
| xDirection | BOOL | Richtung, in die der Strom über die Brückenanschlüsse fließt. Legt die | FALSE | PWM Current Sourcing (CSO) ist auf Kanal A |
| | | Motors fest. | TRUE | PWM Current Sourcing (CSO) ist auf Kanal B |
| eBrakeMode | MODE_BRAKE | Brems-Modus, der beim Umschalten der Drehrichtung oder beim Anhalten gilt | \rightarrow MODE_BRAKE (ENUM) (\rightarrow S. <u>151</u>) | |
| eBrakeValue | UINT | Tastverhältnis des PWM- Ausgangssignals am jeweiligen Current Sinking Ausgang der Brücke in [‰] Der Eingang ist nur relevant in den eBrakeModes, die auf "_DYNAMIC" enden (= Dynamikbremse). | zulässig = 01 000 | |
| tBrakeTime | TIME | Gibt die Bremszeit für die Current Sinking-Seite der Brücke an Der Eingang ist nur in eBrakeModes mit der Endung "_BTIME" relevant. | zulässig = 01 h | |
| uiValue | UNIT | Puls-Pause-Verhältnis des PWM- Ausgangsignals in [‰] | zulässig | = 01 000 |

ifm-Funktionsbibliotheken

2017-12-19 Bibliothek ifmOutHBridge

Ausgangsparameter

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | Werte |
|--------------|-----------|--|------------------------------|---|
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste u | nten (Diagnose-Codes) |
| xPrepared | BOOL | Zustand der FB-Ausgänge | FALSE | FB-Ausgänge noch ungültig; FB wird noch abgearbeitet |
| | | | TRUE | FB-Ausgänge gültig; FB wurde abgearbeitet |
| uiOutCurrent | UINT | Gemessener Strom am PWM-Ausgang während des normalen Betriebs in [mA] Beim Bremsen ist uiOutCurrent = 0, weil regulär keine Strommessung im Lowside- Pfad vorhanden ist. | zulässig = 0Messbereichsende | |

| Dia | agnose-Codes (→ Meldungen | / Diagnose-Codes der Funktionsbausteine (\rightarrow S. <u>180</u>)): |
|-----|---------------------------|---|
| • | STAT_PREPARING | Zustand: FB/FUN wird abgearbeitet; endgültige Ergebnisse sind noch nicht verfügbar. Einige Ausgangswerte werden in jedem SPS-Zyklus aktualisiert. |
| • | STAT_DONE | Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an. |
| • | ERR_INVALID_VALUE | Fehler: Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder außerhalb des Wertebereichs. |
| • | ERR_INTERNAL | Fehler: Interner Systemfehler |
| | | |
| • | ERR_UNDEFINED | ifm-Service-Center kontaktieren! |
| | ERR_SHORT_CIRCUIT | Fehler: Kurzschluss mit GND oder VBBx. |
| • | ERR_STUCK_AT | Fehler: Signal ist eingefroren. |
| • | ERR_STUCK_AT_HIGH | Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand High. |
| | ERR_STUCK_AT_LOW | Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand Low. |
| • | ERR_UNDERVOLTAGE_VBBX | Bei Eingängen: Fehler: Unterschreitung der Referenzspannung. Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Unterschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. |
| • | ERR_OVERVOLTAGE_VBBX | Bei Eingängen: Fehler: Überschreitung der Referenzspannung. Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Überschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. |
| • | DIAG_INVALID_VALUE | Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder überschreitet den erlaubten Bereich. |
| | DIAG_INTERNAL | Interner Systemfehler. |
| • | DIAG_ACCESS | FB/Funktion kann nicht auf benötigte Ressource zugreifen; Ressource wird von anderem Task blockiert. |
| • | DIAG_CHANGEOVER_TIME | Mnimale Wechselzeit für die Highside-Lowside-Umschaltung der Treiber noch nicht abgelaufen. |
| • | DIAG_UNDERVOLTAGE_VBBX | Bei Eingängen: Fehler: Unterschreitung der Referenzspannung. Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Unterschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. |
| • | DIAG_OVERVOLTAGE_VBBX | Bei Eingängen: Fehler: Überschreitung der Referenzspannung. Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Überschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. |
| • | DIAG_STUCK_AT | Fehler: Signal ist eingefroren. |
| | DIAG_STUCK_AT_HIGH | Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand High. |
| • | DIAG_STUCK_AT_LOW | Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand Low. |
| • | DIAG_SHORT_CIRCUIT | Fehler: Kurzschluss mit GND oder VBBx. |
| • | DIAG_NO_CALIB | Die gewählte Resource hat keine gültige Kalibrierung. Die angezeigten Werte sind möglicherweise fehlerhaft. |
| • | DIAG_CONTROL_DITHER | Der angeforderte Dither-Wert kann nicht eingestellt werden, da das Ergebnis der Berechnung aus Dither und PWM-Wert größer als 1000 Promille ist. |
| | in cle | |

10.7.2 MODE_BRAKE (ENUM)

| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | |
|------------|--|---------------------|--|
| MODE_BRAKE | Brems-Modus der beim Umschalten der Richtung (xDirection) oder beim Anhalten (uiValue = 0) angewendet wird. | UNCHANGED | Einstellung bleibt unverändert |
| | | BRAKE_OFF | Kein Bremsen. Wechsel der Stromrichtung erfolgt sofort. |
| | | BRAKE_EMCY | Notbremsen: Bei Richtungswechsel: Bremsen nur während der tBrakeTime. Beim Anhalten: Bremsen während und nach Ablauf der tBrakeTime. |
| | | BRAKE_EMCY_BTIME | Notbremsen, aber nur während tBrakeTime. |
| | | BRAKE_DYNAMIC | Wie Mode BRAKE_EMCY, nur dass dynamisch mit dem uiBrakeValue gebremst wird. |
| | | BRAKE_DYNAMIC_BTIME | Wie Mode BRAKE_EMCY_BTIME, nur dass dynamisch mit dem uiBrakeValue gebremst wird. |

10.8 Bibliothek ifmOutPWM

Inhalt

| CurrentControl 1 | 153 |
|-----------------------------|-------|
| PWM10001 | 156 |
| MODE CURRENT CONTROL (ENUM) | 160 |
| MODE PWM (ENUM) | 160 |
| | 23381 |

Die Bibliothek enthält Programmbausteine (POU) und Aufzählungstypen zur Pulsweitenmodulation und Stromregelung von Ausgangskanälen.

10.8.1 CurrentControl

| Baustein-Typ: | Funktionsbaustein (FB) | | 23359 |
|--------------------|--|---|-------|
| Bibliothek: | ifmIOutPWM.library | · 3. | |
| Symbol in CODESYS: | Curren xResetError BOOL uiChannel UNT eMode MODE_CURRENT_CONTROL uiFrequency UNT uiDitherFrequency UNT uiDitherValue UNT usiKP USINT usiKI USINT uiDesiredCurrent UNT | ntControl BOOL xError ifmTypes.DIAG_INFO eDiagInfo BOOL xPrepared UINT uiCurrent UINT uiPWMratio | |

Beschreibung

Der FB dient zur Konfiguration und zum Betrieb eines stromgeregelten Ausgangs. Die Stromregelung geschieht mit Hilfe von Pulsweitenmodulation (PWM). Die Konfiguration von PWM-Frequenz und Dither erfolgt ebenfalls mit diesem FB.

Eingangsparameter

23357

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche Werte | |
|-------------------|------------------------------|--|--|--|
| xResetError | BOOL | Rücksetzanforderung für anliegenden Fehler | FALSE TRUE | Beim Wechsel von FALSE ⇔ TRUE: Rücksetz-Anforderung an das unterlagerte System |
| uiChannel | UINT | Ausgangskanal | Gruppe + Kanal \rightarrow Datenblatt \rightarrow Hinweise zur Anschlussbelegung (\rightarrow S. <u>29</u>) | |
| | | | Beispiele: | |
| | | | 703 | Gruppe 7 + Kanal 3 |
| | | | 1203 | Gruppe 12 + Kanal 3 |
| eMode | MODE_ CURRENT_ CONTROL | Betriebsart des Ausgangskanals | → MODE_CURRENT_CONTROL (ENUM) (\rightarrow S. <u>160</u>) | |
| uiFrequency | UINT | PWM-Frequenz des Ausgangssignals in [Hz] | → Datenblatt | |
| uiDitherFrequency | UNIT | Frequenz für das Dither-Signal am PWM-Ausgang in [Hz] | zulässig = 0uiFrequency / 2 Der Wert an uiDitherFrequency muss ein ganzzahliger Teil des an uiFrequency angegebenen Wertes sein. Beispiele: uiFrequency = 300 Hz uiDitherFrequency = 50 Hz ⇒ 300 /50 = 6 ⇒ gerader Teiler, gültig uiDitherFrequency = 100 Hz ⇒ 300 /100 = 3 ⇒ ungerader Teiler, ungültig Ungültige Werte werden automatisch auf den zum nächst niedrigeren ganzzahliger Teiler passenden Wert korrigiert. | |

ifm Programmierhandbuch ecomatController/60-1 (CR711S) Betriebssystem V2.5.0.n

ifm-Funktionsbibliotheken

| uiDitherValue | UNIT | Spitze-Spitze-Wert des Dither-Signals, welches das PWM-Signal überlagert, in [‰] | zulässig = 01 000 Falls der resultierende PWM-Ratiowert uiPWMRatio außerhalb des Bereiches 01000 ‰ ist, wird der Dithervalue vorübergehend intern auf den minimal/maximal möglichen Wert reduziert, sodass der Mittelwert des PWM-Ratiowertes dem geforderten Wert entspricht. |
|------------------|-------|---|--|
| usiKP | USINT | Proportional-Anteil des Ausgangssignals | zulässig = 0255 |
| usiKI | USINT | Integral-Anteil des Ausgangssignals | 0 255 |
| uiDesiredCurrent | UINT | Vorgegebener Wert am Ausgangskanal. Bei Setzen auf 0 erfolgt sofortiges Abschalten. | 0 65535 |

Ausgangsparameter

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | Werte |
|------------|---|---|------------------------------|---|
| xError | Error BOOL Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste u | nten (Diagnose-Codes) |
| xPrepared | BOOL | Zustand der FB-Ausgänge | FALSE | FB-Ausgänge noch ungültig; FB wird noch abgearbeitet |
| | | 0 | TRUE | FB-Ausgänge gültig; FB wurde abgearbeitet |
| uiCurrent | UINT | Ausgangsstromsignal in [mA] | zulässig = 0Messbereichsende | |
| uiPWMRatio | UINT | Vom PI-Regler berechnetes PWM- Tastverhältnis in [‰] | | |

Ausga, Vom PI-, Tastverha

ifm Programmierhandbuch ecomatController/60-1 (CR711S) Betriebssystem V2.5.0.n

ifm-Funktionsbibliotheken

| aose-Codes (→ Meldungen / Diagnos | e.Codes der Funktionshausteine (\rightarrow S. 180)): |
|-----------------------------------|--|
| ERR_INVALID_VALUE | Fehler: Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder außerhalb des |
| ERR_INTERNAL | Fehler: Interner Systemfehler |
| ERR_UNDEFINED | Fehler: Unbekannter Fehler |
| | |
| | Fehler: Signal ist eingefreren |
| | Fehler, Signal singefreren, Signalzustand High |
| ERR_STUCK_AT_HIGH | Fehler. Signal eingenoren, Signalzustand High. |
| ERR_UNDERVOLTAGE_VBBX | Bei Eingängen: Fehler: Unterschreitung der Referenzspannung. Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Unterschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. |
| ERR_OVERVOLTAGE_VBBX | Bei Eingängen: Fehler: Überschreitung der Referenzspannung. Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Überschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. |
| DIAG_INVALID_VALUE | Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder überschreitet den erlaubten Bereich. |
| DIAG_INTERNAL | Interner Systemfehler. |
| DIAG_ACCESS | FB/Funktion kann nicht auf benötigte Ressource zugreifen; Ressource wird von anderem Task blockiert. |
| DIAG_CHANGEOVER_TIME | Mnimale Wechselzeit für die Highside-Lowside-Umschaltung der Treiber noch nicht abgelaufen. |
| DIAG_UNDERVOLTAGE_VBBX | Bei Eingängen: Fehler: Unterschreitung der Referenzspannung. Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Unterschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. |
| DIAG_OVERVOLTAGE_VBBX | Bei Eingängen: Fehler: Überschreitung der Referenzspannung. Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Überschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. |
| DIAG_STUCK_AT | Fehler: Signal ist eingefroren. |
| DIAG_STUCK_AT_HIGH | Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand High. |
| DIAG_STUCK_AT_LOW | Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand Low. |
| DIAG_SHORT_CIRCUIT | Fehler: Kurzschluss mit GND oder VBBx. |
| DIAG_NO_CALIB | Die gewählte Resource hat keine gültige Kalibrierung. Die angezeigten Werte sind möglicherweise fehlerhaft. |
| DIAG_CONTROL_DITHER | Der angeforderte Dither-Wert kann nicht eingestellt werden, da das Ergebnis der Berechnung aus Dither und PWM-Wert größer als 1000 Promille ist. |
| C) IFN Clark | |
| | gose-Codes (-> Meldungen / Diagnos ERR_INVALID_VALUE ERR_INTERNAL ERR_UNDEFINED ERR_SHORT_CIRCUIT ERR_STUCK_AT ERR_STUCK_AT_HIGH ERR_STUCK_AT_LOW ERR_UNDERVOLTAGE_VBBX DIAG_INVALID_VALUE DIAG_INTERNAL DIAG_CHANGEOVER_TIME DIAG_CHANGEOVER_TIME DIAG_OVERVOLTAGE_VBBX DIAG_OVERVOLTAGE_VBBX DIAG_STUCK_AT DIAG_STUCK_AT_HIGH DIAG_STUCK_AT_LOW DIAG_SHORT_CIRCUIT DIAG_NO_CALIB DIAG_CONTROL_DITHER |

10.8.2 PWM1000

| Baustein-Typ: | Funktionsbaustein (FB) | | 23343 |
|--------------------|--|---|-------|
| Bibliothek: | ifmIOutPWM.library | | |
| Symbol in CODESYS: | xResetError BOOL uiChannel UINT eMode MODE_PWM uiFrequency UINT uiValue UINT uiDitherFrequency UINT uiDitherValue UINT | PWM1000 BOOL xError ifmTypes.DIAG_INFO eDiagInfo BOOL xPrepared UINT uiOutCurrent BOOL xOutState | |
| | | | |

Beschreibung

Der FB dient zur Konfiguration und zum Betrieb eines Ausgangs mit Pulsweitenmodulation.

مر م ب ب

ifm-Funktionsbibliotheken

2017-12-19 Bibliothek ifmOutPWM

Eingangsparameter

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche Werte |
|-------------------|----------|--|--|
| xResetError | BOOL | Rücksetzanforderung für anliegenden Fehler | FALSEBeim Wechsel von FALSE ⇒TRUETRUE: Rücksetz-Anforderung an das unterlagerte System |
| uiChannel | UINT | Eingangskanal | Gruppe + Kanal \rightarrow Datenblatt \rightarrow Hinweise zur Anschlussbelegung (\rightarrow S. 29) |
| | | | Beispiele: |
| | | | 403 Gruppe 4 + Kanal 3 |
| | | Detricheet des Aussenselense | SUZ Gruppe 5 + Kanal Z |
| eMode | | Beinebsan des Ausgangskanals | $\rightarrow \text{MODE}_\text{OUTPUT}_\text{GROUP}(\text{ENOM})$ $(\rightarrow \text{S. } \underline{146})$ |
| uiFrequency | UINT | PWM-Frequenz des Ausgangssignals in [Hz] | → Datenblatt |
| uiValue | UNIT | Puls-Pause-Verhältnis des PWM- Ausgangsignals in [‰] | zulässig = 01 000 |
| uiDitherFrequency | UNIT | Frequenz für das Dither-Signal am PWM-Ausgang in [Hz] | Zulässig = 0uiFrequency / 2 Der Wert an uiDitherFrequency muss ein ganzzahliger Teil des an uiFrequency angegebenen Wertes sein. Beispiele: uiFrequency = 300 Hz uiDitherFrequency = 50 Hz ⇒ 300 /50 = 6 ⇒ gerader Teiler, gültig uiDitherFrequency = 100 Hz ⇒ 300 /100 = 3 ⇒ ungerader Teiler, ungültig Ungültige Werte werden automatisch auf den zum nächst niedrigeren ganzzahligen Teiler passenden Wert korrigiert. |
| uiDitherValue | UNIT | Spitze-Spitze-Wert des Dither-Signals, welches das PWM-Signal überlagert, in [‰] | zulässig = 01 000 Falls der resultierende PWM-Ratiowert uiPWMRatio außerhalb des Bereiches 01000 ‰ ist, wird der Dithervalue vorübergehend intern auf den minimal/maximal möglichen Wert reduziert, sodass der Mittelwert des PWM-Ratiowertes dem geforderten Wert entspricht. |
| | SCK. | 5 | |

2017-12-19 Bibliothek ifmOutPWM

Ausgangsparameter

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | Werte |
|----------------|-----------|--|-----------------------|---|
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste u | nten (Diagnose-Codes) |
| xPrepared | BOOL | Zustand der FB-Ausgänge | FALSE | FB-Ausgänge noch ungültig; FB wird noch abgearbeitet |
| | | | TRUE | FB-Ausgänge gültig; FB wurde abgearbeitet |
| uiGroupCurrent | UINT | Gemessener Ausgangsstrom der gesamten Gruppe in [mA] | zulässig = | 0Messbereichsende |
| xGroupState | BOOL | Rückgabewert Aktivierungszustand der gewählten Ausgangsgruppe Der Zustand kann vom gewünschten Ausgangszustand abweichen, wenn z.B. | FALSE | Ausgangsgruppe ist deaktiviert |
| | | eine Sicherheitsfunktion eine Ausgangsgruppe aufgrund eines Fehlers deaktiviert hat. | INOL | |

| Dia | agose-Codes (→ <mark>Meldungen</mark> / | Diagnose-Codes der Funktionsbausteine (\rightarrow S. 180)): |
|-----|---|---|
| • | ERR_INVALID_VALUE | Fehler: Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder außerhalb des Wertebereichs. |
| • | ERR_INTERNAL | Fehler: Interner Systemfehler ifm-Service-Center kontaktieren! |
| • | ERR_UNDEFINED | Fehler: Unbekannter Fehler ifm-Service-Center kontaktieren! |
| • | ERR_SHORT_CIRCUIT | Fehler: Kurzschluss mit GND oder VBBx. |
| • | ERR_STUCK_AT | Fehler: Signal ist eingefroren. |
| • | ERR_STUCK_AT_HIGH | Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand High. |
| • | ERR_STUCK_AT_LOW | Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand Low. |
| • | ERR_UNDERVOLTAGE_VBBX | Bei Eingängen: Fehler: Unterschreitung der Referenzspannung. Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Unterschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. |
| • | ERR_OVERVOLTAGE_VBBX | Bei Eingängen: Fehler: Überschreitung der Referenzspannung. Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Überschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. |
| • | DIAG_INVALID_VALUE | Mindestens ein Eingangsparameter ist ungültig oder überschreitet den erlaubten Bereich. |
| | DIAG_INTERNAL | Interner Systemfehler. |
| • | DIAG_ACCESS | FB/Funktion kann nicht auf benötigte Ressource zugreifen; Ressource wird von anderem Task blockiert. |
| • | DIAG_CHANGEOVER_TIME | Mnimale Wechselzeit für die Highside-Lowside-Umschaltung der Treiber noch nicht abgelaufen. |
| • | DIAG_UNDERVOLTAGE_VBBX | Bei Eingängen: Fehler: Unterschreitung der Referenzspannung. Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Unterschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. |
| • | DIAG_OVERVOLTAGE_VBBX | Bei Eingängen: Fehler: Überschreitung der Referenzspannung. Bei Ausgängen: Fehler: Spannungs-Überschreitung der entsprechenden Ausgangsgruppen-Versorgung oder an VBB30 / VBB15. |
| • | DIAG_STUCK_AT | Fehler: Signal ist eingefroren. |
| • | DIAG_STUCK_AT_HIGH | Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand High. |
| • | DIAG_STUCK_AT_LOW | Fehler: Signal eingefroren, Signalzustand Low. |
| • | DIAG_SHORT_CIRCUIT | Fehler: Kurzschluss mit GND oder VBBx. |
| • | DIAG_NO_CALIB | Die gewählte Resource hat keine gültige Kalibrierung. Die angezeigten Werte sind möglicherweise fehlerhaft. |
| • | DIAG_CONTROL_DITHER | Der angeforderte Dither-Wert kann nicht eingestellt werden, da das Ergebnis der Berechnung aus Dither und PWM-Wert größer als 1000 Promille ist. |
| | lin clock | |
| | Θ | |

10.8.3 MODE_CURRENT_CONTROL (ENUM)

| | | | 23361 |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|---|
| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | |
| MODE_CURRENT_CONTROL Betriebsart des | Betriebsart des Ausgangs | UNCHANGED | Einstellung bleibt erhalten |
| | | OUT_CURRENT_CSO | Ausgang zur Stromregelung ohne Diagnose und ohne Schutz; CSO |
| | | OUT_CURRENT_CSO_DIAG | Ausgang zur Stromregelung mit Diagnose und ohne Schutz; CSO |
| | | OUT_CURRENT_CSO_DIAG_PROT | Ausgang zur Stromregelung mit Diagnose und mit Schutz; CSO |
| | | MONITOR | Kein Schreiben von Parametern oder Prozessdaten. Es werden ausschließlich die FB- Ausgangsdaten aktualisiert. Zur Benutzung in einer SPS-Applikation, zu welcher die Ressource nicht gehört. |

10.8.4 MODE_PWM (ENUM)

| | | | 23348 |
|----------|--------------------------|-----------------------|---|
| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | |
| MODE_PWM | Betriebsart des Ausgangs | UNCHANGED | Einstellung bleibt erhalten |
| | | OUT_PWM_CSI | PWM-Ausgang ohne Diagnose; CSI |
| | | OUT_PWM_CSO | PWM-Ausgang ohne Diagnose; CSO |
| | | OUT_PWM_CSO_DIAG | PWM-Ausgang mit Diagnose und ohne Schutz; CSO |
| | | OUT_PWM_CSO_DIAG_PROT | PWM-Ausgang mit Diagnose und mit Schutz; CSO |
| | | MONITOR | Kein Schreiben von Parametern oder Prozessdaten. Es werden ausschließlich die FB- Ausgangsdaten aktualisiert. Zur Benutzung in einer SPS- Applikation, zu welcher die Ressource nicht gehört. |

10.9 Bibliothek ifmRawCAN.library

Inhalt

| CAN_Enable | 162 |
|------------------------|------|
| CAN Recover | 164 |
| CAN_RemoteRequest | 166 |
| CAN_RemoteResponse | 168 |
| CAN_Rx | 170 |
| CAN_RxMask | 172 |
| CAN_RxRange | 174 |
| CAN Tx | 176 |
| CAN Info (GVL) | 178 |
| CAN_BUS_STATE (STRUCT) | 178 |
| | 8722 |

Die Bibliothek enthält POUs und Datenstrukturen für die Programmierung der CAN-Layer-2-Ebene der CAN-Schnittstellen des Geräts unter CODESYS.

2017-12-19 Bibliothek ifmRawCAN.library

8709

7073

11241

10.9.1 CAN_Enable

| Baustein-Typ: Verhaltensmodell: | Funktionsbaustein (FB) ENABLE | |
|------------------------------------|--|---|
| Bibliothek: | ifmRawCAN.library | |
| Symbol in CODESYS: | CAN_Enable — xEnable BOOL — eChannel ifmDevice.CAN_CHANNEL — eBaudrate ifmDevice.CAN_BAUDRATE | BOOL xError — ifmTypes.DIAG_INFO eDiagInfo — |

Beschreibung

Der FB aktiviert die CAN-Layer2-Funktionen einer CAN-Schnittstelle mit einer bestimmten Übertragungsrate. Gleichzeitig schreibt der FB Informationen über den aktuellen Zustand der CAN-Schnittstelle in die globale Variable CAN-State.

Änderungen der Übertragungsrate oder der CAN-Schnittstelle werden sofort übernommen. Dabei werden alle existierenden Empfangs- und Sende-Pufferspeicher gelöscht.



Der FB hat keinen Einfluss auf einen CANopen Manager/ein CANopen Device an der gewählten CAN-Schnittstelle. Der FB kann in diese Fall die Übertragungsrate der CAN-Schnittstelle nicht ändern.

Eingangsparameter

| Parameter | Datentyp | Beschreibung | Mögliche | Werte |
|-----------|------------------|----------------------------------|--|--------------------|
| xEnable | BOOL | Aktivität des FB steuern | FALSE | FB ist deaktiviert |
| | | | TRUE | FB ist aktiviert |
| eChannel | CAN_ CHANNEL | Identifier der CAN-Schnittstelle | \rightarrow CAN_CHANNEL (ENUM) (\rightarrow S. <u>113</u>) | |
| eBaudrate | CAN_ BAUDRATE | Baudrate des CAN-Kanals | \rightarrow CAN_BA | AUDRATE (ENUM) |

162

8

ifm-Funktionsbibliotheken

2017-12-19 Bibliothek ifmRawCAN.library

Ausgangsparameter

| | | | | 7135 |
|-----------|-----------|---|-----------------------|---|
| Parameter | Datentyp | Beschreibung | Mögliche | e Werte |
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFC | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste u | inten (Diagnose-Codes) |

Diagnose-Codes:

| • | STAT_INACTIVE | Zustand: FB/Funktion ist inaktiv. |
|---|------------------------------|--|
| • | STAT_DONE | Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an. |
| • | ERR_BUS_OFF | Fehler: CAN-Schnittstelle ist im Zustand "BUS OFF" |
| • | ERR_INTERNAL | Fehler: Interner Systemfehler ifm-Service-Center kontaktieren! |
| • | ERR_INVALID_VALUE | Fehler: mind. 1 ungültige <mark>r Eingangsparameter oder</mark> ungültige Kombination von Eingangsparametern; Funktionsaufruf wurde abgebrochen. |
| • | ERR_BAUDRATE_ALREADY_ SET | Fehler: Gewünschte Baudrate kann nicht eingestellt werden, da schon eine andere Baudrate definiert wurde. |
| • | ERR_UNDEFINED | Fehler: Unbekannter Fehler ifm-Service-Center kontaktieren! |

2017-12-19 Bibliothek ifmRawCAN.library

11765

11771

10.9.2 CAN_Recover

| Baustein-Typ: Verhaltensmodell: | Funktionsbaustein (FB) EXECUTE | |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Bibliothek: | ifmRawCAN.library | |
| Symbol in CODESYS: | CAN_Recove | er |
| - | -xExecute BOOL | BOOL xDone |
| | | BOOL xError |
| | usiNumberRetry USINT | ifmTypes.DIAG INFO eDiaginfo |
| | tInhibitTime TIME | USINT usiRetryCount |
| | | |

Beschreibung

Der FB steuert die Verarbeitung eines Ausfalls des CAN-Kanals. Ein Aufruf des FBs löst folgende Aktionen aus:

- Bei einem Ausfall des CAN-Kanals wird die CAN-Schnittstelle zurückgesetzt und neu gestartet.
- Alle Pufferspeicher werden geleert.



Wenn der CAN-Kanal immer noch ausfällt, nachdem die maximale Anzahl an Wiederherstellungsversuchen überschritten ist, bleibt der CAN-Bus im Fehlerzustand.

► FB erneut aufrufen, um die Wiederherstellungsfunktion noch einmal auszuführen.

Eingangsparameter

| Parameter | Datentyp | Beschreibung | Mögliche | Werte |
|----------------|-----------------|--|--|---|
| xExecute | BOOL | Ausführung des FB steuern | FALSE ⇔ TRUE | FB wird einmal ausgeführt |
| | | | sonst. | keine Auswirkungen auf FB- Abarbeitung |
| eChannel | CAN_ CHANNEL | Identifier der CAN-Schnittstelle | \rightarrow CAN_CHANNEL (ENUM) (\rightarrow S. <u>113</u>) | |
| usiNumberRetry | USINT | max. Anzahl an Wiederholungsversuchen | z.B. 4 | |
| tInhibitTime | TIME | Verzögerung, bis nach der Erkennung eines CAN-Bus-Ausfalls die CAN-Schnittstelle wieder gestartet wird | z.B #2ms | |

2017-12-19 Bibliothek ifmRawCAN.library

Ausgangsparameter

11769

| Parameter | Datentyp | Beschreibung | Mögliche | Werte |
|---------------|-----------|--|-----------------------|---|
| xDone | BOOL | Anzeige, ob FB-Ausführung erfolgreich beendet ist | FALSE | FB wird ausgeführt |
| | | | TRUE | FB erfolgreich ausgeführt FB kann erneut aufgerufen werden |
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste u | nten (Diagnose-Codes) |
| usiRetryCount | USINT | Zähler für bereits absolvierte Wiederholungsversuche seit der letzten Aktivierung des FB | | |

Diagnose-Codes:

- STAT_INACTIVE Zustand: FB/Funktion ist inaktiv.
- STAT_DONE Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an.

Fehler: mind. 1 ungültiger Eingangsparameter oder ungültige Kombination von Eingangsparametern; Funktionsaufruf wurde abgebrochen.

- ERR_INACTIVE_INTERFACE Fehler: Gewählter CAN-Kanal ist deaktiviert.
- ERR_INTERNAL
- Fehler: Interner Systemfehlerifm-Service-Center kontaktieren!
- ERR_INVALID_VALUE
- ERR_UNDEFINED
- Fehler: Unbekannter Fehler
- ▶ ifm-Service-Center kontaktieren!

2017-12-19 Bibliothek ifmRawCAN.library

10.9.3 CAN_RemoteRequest

| Baustein-Typ: Verhaltensmodell: | Funktionsbaustein (FB) EXECUTE | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Bibliothek: | ifmRawCAN.library | |
| Symbol in CODESYS: | CAN_RemoteF | Request |
| | -xExecute BOOL | BOOL xDone |
| | eChannel ifmDevice.CAN_CHANNEL | BOOL xError |
| | udiID UDINT | ifmTypes.DIAG_INFO eDiaginfo — |
| | | ARRAY [07] OF USINT aData — |
| | usiSetDLC USINT | USINT usiDLC |
| | | |

Beschreibung

10886

10884

Der FB sendet die Anforderung für eine CAN-Remote-Nachricht in ein CAN-Netzwerk. Die Daten der Antwortnachricht gibt der FB in ein Array aus. Der FB unterstützt Standard- und Extended-Frames.

Eingangsparameter

10888

| Parameter | Datentyp | Beschreibung | Mögliche Werte | |
|-----------|-----------------|--|---|---|
| xExecute | BOOL | Ausführung des FB steuern | FALSE ⇒ TRUE | FB wird einmal ausgeführt |
| | | 2 | sonst. | keine Auswirkungen auf FB- Abarbeitung |
| eChannel | CAN_ CHANNEL | Identifier der CAN-Schnittstelle | \rightarrow CAN_CHANNEL (ENUM) (\rightarrow S. <u>113</u>) | |
| udilD | UDINT | Identifier der CAN-Nachricht | für Standard Frame (11 Bit Identifier): 0 2047 für Extended Frame (29 Bit Identifier): 0 536.870.911 | |
| xExtended | BOOL | gewünschter Frame-Typ: | FALSE | Standard Frame* |
| | | - Standard Frame (11 Bit-Identifier) - Extended-Frame (29 Bit-Identifier) | TRUE | Extended Frame |
| usiDLC | UINT | Anzahl der Daten-Bytes in der CAN- | 0 | 0 Bytes* |
| | | Nacimum (DEC = Data Length Count) | 7 | 7 Bytes |

* ... voreingestellter Wert

2017-12-19 Bibliothek ifmRawCAN.library

Ausgangsparameter

10890

| Parameter | Datentyp | Beschreibung | Mögliche | Werte |
|-----------|---------------------------|---|-----------------------|---|
| xDone | BOOL | Anzeige, ob FB-Ausführung erfolgreich beendet ist | FALSE | FB wird ausgeführt |
| | | | TRUE | FB erfolgreich ausgeführt FB kann erneut aufgerufen werden |
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste u | nten (Diagnose-Codes) |
| aData | ARRAY [07] OF USINT | Array für die Speicherung der empfangenen Daten | | |

Diagnose-Daten:

- STAT_INACTIVE Zustand: FB/Funktion ist inaktiv.
- STAT_DONE Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an.
- STAT_BUSY Zustand: FB/Funktion wird gerade ausgeführt.
- ERR_BUFFER_OVERFLOW Fehler: Übertragungspuffer voll; CAN-Nachricht kann Pufferspeicher nicht beschreiben und wird nicht übertragen
- ERR_INVALID_VALUE
 Fehler: mind. 1 ungültiger Eingangsparameter oder ungültige Kombination von Eingangsparametern; Funktionsaufruf wurde abgebrochen.
- ERR_INTERNAL
 Fehler: Interner Systemfehler
 - ▶ ifm-Service-Center kontaktieren!
- ERR_UNDEFINED
- Fehler: Unbekannter Fehler▶ ifm-Service-Center kontaktieren!
- ERR_INACTIVE_INTERFACE Fehler: Gewählter CAN-Kanal ist deaktiviert.

2017-12-19 Bibliothek ifmRawCAN.library

10.9.4 CAN_RemoteResponse

| Baustein-Typ: Verhaltensmodell: | Funktionsbaustein (FB) ENABLE | |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Bibliothek: | ifmRawCAN.library | P |
| Symbol in CODESYS: | | BOOL xError |
| | | ifmTypes.DIAG_INFO eDiagInfo — |
| | udiID UDINT | UINT uiRTR_Cnt |
| | -xExtended BOOL | |
| | usiDLC USINT | |
| | | |

Beschreibung

15962

19902

Der FB antwortet als Reaktion auf eine Anforderung einer CAN-Remote-Nachricht und sendet die angeforderten Daten in ein CAN-Netzwerk.

So lange der FB aktiviert ist, antwortet er auf jede an ihn gerichtete RemoteRequest-Nachricht (Automatisches Antworten).

Mehrere FB-Aufrufe während eines SPS-Zyklus sind möglich.

Eingangsparameter

9237

| Parameter | Datentyp | Beschreibung | Mögliche | Werte |
|-----------|-----------------|--|--|---|
| xEnable | BOOL | Aktivität des FB steuern | FALSE | FB ist deaktiviert |
| | | | TRUE | FB ist aktiviert |
| eChannel | CAN_ CHANNEL | Identifier der CAN-Schnittstelle | \rightarrow CAN_CH | IANNEL (ENUM) (→ S. <u>113</u>) |
| udilD | UDINT | Identifier der CAN-Nachricht | für Sta 0 20 für Ext 0 53 | andard Frame (11 Bit Identifier): 047 tended Frame (29 Bit Identifier): 36.870.911 |
| xExtended | BOOL | gewünschter Frame-Typ: | FALSE | Standard Frame* |
| | | - Standard Frame (11 Bit-Identifier) - Extended-Frame (29 Bit-Identifier) | TRUE | Extended Frame |
| usiDLC | UINT | Anzahl der Daten-Bytes in der CAN- Nachricht (DLC = Data Length Count) | 0 7 | 0 Bytes* 7 Bytes |

* ... voreingestellter Wert

2017-12-19 Bibliothek ifmRawCAN.library

Ausgangsparameter

11740

| Parameter | Datentyp | Beschreibung | Mögliche | Werte |
|-----------|-----------|---|-----------------------|---|
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste u | nten (Diagnose-Codes) |
| uiRTR_Cnt | UINT | Anzahl der empfangenen Remote- Anforderungen nach dem letzten Aufruf des FB | | |

Diagnose-Code:

.

- STAT_INACTIVE Zustand: FB/Funktion ist inaktiv.
- STAT_DONE Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an.
- ERR_INACTIVE_INTERFACE Fehler: Gewählter CAN-Kanal ist deaktiviert.
- ERR_BUFFER_OVERFLOW Fehler: Übertragungspuffer voll; CAN-Nachricht kann Pufferspeicher nicht beschreiben und wird nicht übertragen
- ERR_INVALID_VALUE
 Fehler: mind. 1 ungültiger Eingangsparameter oder ungültige Kombination von Eingangsparametern; Funktionsaufruf wurde abgebrochen.
- ERR_INTERNAL
 Fehler: Interner Systemfehler
 - ifm-Service-Center kontaktieren!
 - ERR_UNDEFINED
- Fehler: Unbekannter Fehlerifm-Service-Center kontaktieren!
 - IIII-Service-Center kontaktiere

2017-12-19

6939

Bibliothek ifmRawCAN.library

10.9.5 CAN_Rx

| Baustein-Typ: Verhaltensmodell: | Funktionsbaustein (FB) ENABLE | |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Bibliothek: | ifmRawCAN.library | |
| Symbol in CODESYS: | CAN_Rx | |
| - | -xEnable BOOL | BOOL xError |
| | eChannel ifmDevice.CAN_CHANNEL | ifmTypes.DIAG_INFO_eDiagInfo |
| | | ARRAY [07] OF USINT aData |
| | udiID UDINT | USINT usiDLC |
| | | UINT uiAvailable — |
| | | |

Beschreibung

Der FB dient dem Empfang von CAN-Nachrichten mit einem definierten Identifier.

Der FB empfängt zwischen 2 FB-Aufrufen alle CAN-Nachrichten mit dem angegebenen Identifier und speichert sie in einem FIFO-Pufferspeicher. Die Anzahl der empfangenen CAN-Nachrichten wird angezeigt. Am Ausgang wird immer die zuerst empfangene CAN-Nachricht ausgegeben.

Eingangsparameter

11784

| Parameter | Datentyp | Beschreibung | Mögliche Werte | |
|-----------|-----------------|--|---|--------------------|
| xEnable | BOOL | Aktivität des FB steuern | FALSE | FB ist deaktiviert |
| | | | TRUE | FB ist aktiviert |
| eChannel | CAN_ CHANNEL | Identifier der CAN-Schnittstelle | \rightarrow CAN_CHANNEL (ENUM) (\rightarrow S. <u>113</u>) | |
| xExtended | BOOL | gewünschter Frame-Typ: | FALSE | Standard Frame* |
| | | - Standard Frame (11 Bit-Identifier) - Extended-Frame (29 Bit-Identifier) | TRUE | Extended Frame |
| udilD | UDINT | Identifier der CAN-Nachricht | für Standard Frame (11 Bit Identifier): 0 2047 für Extended Frame (29 Bit Identifier): 0 536.870.911 | |

2017-12-19 Bibliothek ifmRawCAN.library

Ausgangsparameter

14640

| Parameter | Datentyp | Beschreibung | Mögliche | Werte | |
|-------------|---------------------------|--|-----------------------|---|--|
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt | |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten | |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste u | \rightarrow Liste unten (Diagnose-Codes) | |
| aData | ARRAY [07] OF USINT | Array für die Speicherung der empfangenen Daten | | | |
| usiDLC | UINT | Anzahl der Daten-Bytes in der CAN- Nachricht (DLC = Data Length Count) | 0 7 | 0 Bytes* 7 Bytes | |
| uiAvailable | UINT | Anzahl der empfangenen CAN- Nachrichten seit dem letzten FB-Aufruf aktuelle CAN-Nachricht wird mitgezählt | 0 | keine CAN-Nachricht empfangen zwischen 2 FB- Aufrufen | |
| | | | n | n CAN-Nachrichten empfangen | |

Fehler-Codes:

.

.

- STAT_INACTIVE Zustand: FB/Funktion ist inaktiv.
- STAT_DONE Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an.
- ERR_INACTIVE_INTERFACE Fehler: Gewählter CAN-Kanal ist deaktiviert.
 - ERR_BUFFER_OVERFLOW Fehler: Übertragungspuffer voll; CAN-Nachricht kann Pufferspeicher nicht beschreiben und wird nicht übertragen
 - Fehler: mind. 1 ungültiger Eingangsparameter oder ungültige Kombination von Eingangsparametern; Funktionsaufruf wurde abgebrochen.
 - ERR_INTERNAL

ERR_INVALID_VALUE

- Fehler: Interner Systemfehler

 ifm-Service-Center kontaktieren!
- ERR_UNDEFINED
- Fehler: Unbekannter Fehler
- ifm-Service-Center kontaktieren!

2017-12-19 Bibliothek ifmRawCAN.library

10.9.6 CAN_RxMask

| Baustein-Typ: Verhaltensmodell: | Funktionsbaustein (FB) ENABLE | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|
| Bibliothek: | ifmRawCAN.library | | |
| Symbol in CODESYS: | CAN_RxMask | | |
| • | — xEnable BOOL | BOOL xError | |
| | | ifmTypes.DIAG_INFO eDiagInfo | |
| | -xExtended BOOL | ARRAY [07] OF USINT aData | |
| | — udiIDset UDINT | USINT usiDLC | |
| | -udiIDmask UDINT | UINT uiAvailable | |
| | | UDINT udiID | |
| | | | |

Beschreibung

14641

14638

14643

Der FB empfängt CAN-Nachrichten eines nicht zusammenhängenden Bereichs. Der Bereich wird definiert über ein Bitmuster und eine Bitmaske.

Für die Bitmaske gelten folgende Regeln:

- 0: Das äquivalente Bit des CAN-Identifiers kann 0 oder 1 sein
- 1: Das äquivalente Bit des CAN-Identifiers muss den gleichen Wert haben wie das Bit im Bitmuster

Beispiel:

| Muster: | 000 | 0010 | 0000 |
|-----------|-----|------|------|
| Maske: | 000 | 1111 | 1111 |
| Ergebnis: | xxx | 0010 | 0000 |

Alle CAN-Nachrichten mit einem Identifier, dessen niederwertigste 8 Bit den Wert "0010 0000" besitzen, werden empfangen.

z.B. 110 0010 0000 000 0010 0000, 001 0010 0000



Generelles Verhalten des FB: \rightarrow CAN_Rx (\rightarrow S. <u>170</u>)

Eingangsparameter

| Parameter | Datentyp | Beschreibung | Mögliche | Mögliche Werte | |
|-----------|-----------------|--|---------------------|---|--|
| xEnable | BOOL | Aktivität des FB steuern | FALSE | FB ist deaktiviert | |
| | . 7 | | TRUE | FB ist aktiviert | |
| eChannel | CAN_ CHANNEL | Identifier der CAN-Schnittstelle | \rightarrow CAN_C | HANNEL (ENUM) (\rightarrow S. <u>113</u>) | |
| xExtended | BOOL | gewünschter Frame-Typ: | FALSE | Standard Frame* | |
| 2 | | - Standard Frame (11 Bit-Identifier) - Extended-Frame (29 Bit-Identifier) | TRUE | Extended Frame | |
| udiIDSet | UDINT | Voreingestellter Bitmuster für die Maskierung des Identifiers der CAN- Nachricht | z.B. 000 (| z.B. 000 0010 0000 | |
| udilDMask | UDINT | Bitmuster des gewünschten Bereichs 1 Bit ist relevant für Auswahl 0 Bit nicht relevant für Auswahl | z.B. 000 1 | z.B. 000 1111 1111 | |

* ... voreingestellter Wert

2017-12-19 Bibliothek ifmRawCAN.library

11726

Ausgangsparameter

| Parameter | Datentyp | Beschreibung | Mögliche | Werte |
|-------------|---------------------------|--|--|---|
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste unten (Diagnose-Codes) | |
| aData | ARRAY [07] OF USINT | Array für die Speicherung der empfangenen Daten | | |
| usiDLC | UINT | Anzahl der Daten-Bytes in der CAN- Nachricht (DLC = Data Length Count) | 0 7 | 0 Bytes* 7 Bytes |
| uiAvailable | UINT | Anzahl der empfangenen CAN- Nachrichten seit dem letzten FB-Aufruf aktuelle CAN-Nachricht wird mitgezählt | 0 | keine CAN-Nachricht empfangen zwischen 2 FB- Aufrufen |
| | | R.S. | n | n CAN-Nachrichten empfangen |
| udilD | UDINT | Identifier der CAN-Nachricht | für Star 0 2 für Ex 0 5 | andard Frame (11 Bit Identifier): 047 ttended Frame (29 Bit Identifier): 36.870.911 |

Diagnose-Codes:

- STAT_INACTIVE Zustand: FB/Funktion ist inaktiv.
- STAT_DONE Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an.
- ERR_INACTIVE_INTERFACE Fehler: Gewählter CAN-Kanal ist deaktiviert.

►

- ERR_BUFFER_OVERFLOW Fehler: Übertragungspuffer voll; CAN-Nachricht kann Pufferspeicher nicht beschreiben und wird nicht übertragen
- ERR_INVALID_VALUE Fehler: mind. 1 ungültiger Eingangsparameter oder ungültige Kombination von Eingangsparametern; Funktionsaufruf wurde abgebrochen.
- ERR_INTERNAL

.

Fehler: Interner Systemfehler ifm-Service-Center kontaktieren!

Fehler: Unbekannter Fehler

- ERR_UNDEFINED
- ifm-Service-Center kontaktieren!

2017-12-19 Bibliothek ifmRawCAN.library

10.9.7 CAN_RxRange

| Baustein-Typ: Verhaltensmodell: | Funktionsbaustein (FB) ENABLE | |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Bibliothek: | ifmRawCAN.library | |
| Symbol in CODESYS: | CAN_RxR | ange |
| - | -xEnable BOOL | BOOL xError |
| | — eChannel ifmDevice.CAN_CHANNEL | ifmTypes.DIAG_INFO eDiagInfo |
| | -xExtended BOOL | ARRAY [07] OF USINT aData — |
| | -udiIDstart UDINT | USINT usiDLC |
| | -udiIDstop UDINT | UINT uiAvailable — |
| | | UDINT udiID — |
| | | |

Beschreibung

11732

11731

Der FB empfängt CAN-Nachrichten eines zusammenhängenden Bereichs. Der Bereich wird definiert durch eine Ober- und eine Untergrenze.

Für die Definition dieses Bereichs gelten folgende Regeln:

- Unter- und Obergrenze: Standard Frames: 0 ... 2047 (11-Bit Identifier) Extended Frames: 0 ... 536 870 911 (29-Bit Identifier)
- Der Wert f
 ür die Untergrenze muss <= dem Wert der Obergrenze sein.

Beispiel:

Untergrenze: 000 0000 0010

Obergrenze: 000 0000 1000

Ergebnis: Alle CAN-Nachrichten mit eine Identifier, dessen niederwertigste 4 Bit einen Wert zwischen "0010" und "1000" besitzen, werden empfangen.



Generelles Verhalten des FB: \rightarrow CAN_Rx (\rightarrow S. <u>170</u>)

Eingangsparameter

| | | | | 14639 | |
|------------|------------------------|--|--|--------------------|--|
| Parameter | Datentyp | Beschreibung | Mögliche | Werte | |
| xEnable | BOOL | Aktivität des FB steuern | FALSE | FB ist deaktiviert | |
| | | | TRUE | FB ist aktiviert | |
| eChannel | CAN_ CHANNEL | Identifier der CAN-Schnittstelle | \rightarrow CAN_CHANNEL (ENUM) (\rightarrow S. <u>113</u>) | | |
| xExtended | xExtended BOOL gewünsc | gewünschter Frame-Typ: | FALSE | Standard Frame* | |
| | 9 | - Standard Frame (11 Bit-Identifier) - Extended-Frame (29 Bit-Identifier) | TRUE | Extended Frame | |
| udilDStart | UDINT | Anfang des gewünschten Bereichs | z.B. 000 0000 0010 | | |
| udilDStop | UDINT | Ende des gewünschten Bereichs | z.B. 000 0 | z.B. 000 0000 1000 | |

* ... voreingestellter Wert

2017-12-19 Bibliothek ifmRawCAN.library

1/6/2

Ausgangsparameter

| Parameter | Datentyp | Beschreibung | Mögliche | Werte |
|-------------|---------------------------|--|---|---|
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste unten (Diagnose-Codes) | |
| aData | ARRAY [07] OF USINT | Array für die Speicherung der empfangenen Daten | | |
| usiDLC | UINT | Anzahl der Daten-Bytes in der CAN- Nachricht (DLC = Data Length Count) | 0 7 | 0 Bytes* 7 Bytes |
| uiAvailable | UINT | Anzahl der empfangenen CAN- Nachrichten seit dem letzten FB-Aufruf aktuelle CAN-Nachricht wird mitgezählt | 0 | keine CAN-Nachricht empfangen zwischen 2 FB- Aufrufen |
| | | RAS. | n | n CAN-Nachrichten empfangen |
| udilD | UDINT | Identifier der CAN-Nachricht | für Sta 0 2 für Ex 0 5 | andard Frame (11 Bit Identifier): 047 tended Frame (29 Bit Identifier): 36.870.911 |

Diagnose-Codes:

- STAT_INACTIVE Zustand: FB/Funktion ist inaktiv.
- STAT_DONE Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an.
- ERR_INACTIVE_INTERFACE Fehler: Gewählter CAN-Kanal ist deaktiviert.

►

- ERR_BUFFER_OVERFLOW Fehler: Übertragungspuffer voll; CAN-Nachricht kann Pufferspeicher nicht beschreiben und wird nicht übertragen
- ERR_INVALID_VALUE
 Fehler: mind. 1 ungültiger Eingangsparameter oder ungültige Kombination von Eingangsparametern; Funktionsaufruf wurde abgebrochen.

Fehler: Unbekannter Fehler

ERR_INTERNAL

.

- Fehler: Interner Systemfehler ifm-Service-Center kontaktieren!
- ERR_UNDEFINED

ifm-Service-Center kontaktieren!

10.9.8 CAN_Tx

| Baustein-Typ: Verhaltensmodell: | Funktionsbaustein (FB) ENABLE | |
|------------------------------------|----------------------------------|---|
| Bibliothek: | ifmRawCAN.library | |
| Symbol in CODESYS: | CAN_Tx | BOOL xError — ifmTypes.DIAG_INFO eDiagInfo — |
| | <u></u> | |

Beschreibung

7401

2269

Der FB dient dem asynchronen Senden von CAN-Nachrichten. Der FB schreibt die konfigurierte CAN-Nachricht in den Pufferspeicher des gewählten CAN-Kanals. Zu welchem Zeitpunkt die CAN-Nachricht übertragen wird, hängt vom Zustand des CAN-Kanals und des Pufferspeichers ab. Der FB und der SPS-Zyklus haben darauf keinen Einfluss.

Der FB kann mehrmals während eines SPS-Zyklus aufgerufen werden. Der wiederholte Aufruf des FB während eines SPS-Zyklus löst eine wiederholte Übertragung der CAN-Nachricht innerhalb eines SPS-Zyklus aus.

Eingangsparameter

14057

| Parameter | Datentyp | Beschreibung | Mögliche | Mögliche Werte | |
|-----------|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|
| xEnable | BOOL | Aktivität des FB steuern | FALSE | FB ist deaktiviert | |
| | | | TRUE | FB ist aktiviert | |
| eChannel | CAN_ CHANNEL | Identifier der CAN-Schnittstelle | \rightarrow CAN_CH | IANNEL (ENUM) (→ S. <u>113</u>) | |
| udilD | UDINT | Identifier der CAN-Nachricht | für Standard Frame (11 Bit Identifier): 0 2047 für Extended Frame (29 Bit Identifier) 0 536.870.911 | | |
| xExtended | BOOL | gewünschter Frame-Typ: | FALSE Standard Frame* | | |
| | 0 | - Standard Frame (11 Bit-Identifier) - Extended-Frame (29 Bit-Identifier) | TRUE | Extended Frame | |
| usiDLC | UINT | Anzahl der Daten-Bytes in der CAN- | 0 | 0 Bytes* | |
| | \mathbf{S} | Nachricht (DLC = Data Length Count) | 7 | 7 Bytes | |
| aData | ARRAY [07] OF USINT | Array mit den zu sendenden Daten | | | |

* ... voreingestellter Wert

2017-12-19 Bibliothek ifmRawCAN.library

Ausgangsparameter

13821

| Parameter | Datentyp | Beschreibung | Mögliche | Werte |
|-----------|-----------|---|-----------------------|---|
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste u | nten (Diagnose-Codes) |

Diagnose-Codes:

| • | STAT_INACTIVE | Zustand: FB/Funktion ist inaktiv. | |
|---|------------------------|--|--|
| • | STAT_DONE | Zustand: FB/Funktion wurde erfolgreich ausgeführt und beendet. An den Ausgänge liegen gültige Ergebnisse an. | |
| • | ERR_INACTIVE_INTERFACE | Fehler: Gewählter CAN-Kanal ist deaktiviert. | |
| • | ERR_BUFFER_OVERFLOW | Fehler: Übertragungspuffer voll; CAN-Nachricht kann Pufferspeicher nicht beschreiben und wird nicht übertragen | |
| • | ERR_INVALID_VALUE | Fehler: mind. 1 ungültiger Eingangsparameter oder ungültige Kombination von Eingangsparametern; Funktionsaufruf wurde abgebrochen. | |
| • | ERR_INTERNAL | Fehler: Interner Systemfehler ifm-Service-Center kontaktieren! | |

- ERR_UNDEFINED Fehler: Unbekannter Fehler
 - ► ifm-Service-Center kontaktieren!

10.9.9 CAN_Info (GVL)

| | | | 1228 | |
|--|--------------------------------|-------------|--------------------------|--|
| Name | Beschreibung | Datentyp | Mögliche Werte | |
| eBusState Status der CAN-Schnittstelle nach CiA \rightarrow CAN_BUS_STATE under (STRUCT) (\rightarrow S, 178) | | undefiniert | | |
| uiBaudRate | Aktuelle Baudrate | UINT | 0*65535 | |
| udiRxCount Zähler für alle erkannten CAN-Nachrig an der CAN-Schnittstelle | | UINT | 0*65535 | |
| uiErrorCntRx Fehlerzähler Rx (empfangen) | | UINT | 0*65535 | |
| uiErrorCntTx Fehlerzähler Tx (senden) | | UINT | 0*65535 | |
| xWarningRx | Warnsignal für Fehlerzähler Rx | BOOL | FALSE* uiErrorCntRx < 96 | |
| - | | | TRUE uiErrorcntRx > 96 | |
| xWarningTx | Warnsignal für Fehlerzähler Tx | BOOL | FALSE* uiErrorCntRx < 96 | |
| | | | TRUE uiErrorcntRx ≥ 96 | |

* = voreingestellter Wert

10.9.10 CAN_BUS_STATE (STRUCT)

| Name | Beschreibung | Mögliche Werte | | Datentyp | Wert |
|---------------|-----------------------------------|----------------|--|----------|-------|
| CAN_BUS_STATE | Zustand der CAN- Schnittstelle | UNDEFINED | Schnittstelle nicht verfügbar oder nicht konfiguriert | INT | 0 |
| | | ERROR_ACTIVE | Fehlerzähler Tx/Rx <= 127 | INT | 1 |
| | | ERROR_PASSIVE | Fehlerzähler Tx/Rx > 127 und Fehlerzähler Tx < 255 | INT | 2 |
| | | BUS_OFF | Fehlerzähler Tx > 255 | INT | 65535 |

Fehlerbehebung

11 Fehlerbehebung

| | 1.4 |
|---|-----|
| n | |
| | |
| | |

| Fehlerklassen | 179 |
|---|-------|
| Fehlermeldungen | 180 |
| Meldungen / Diagnose-Codes der Funktionsbausteine | 180 |
| | 23282 |

11.1 Fehlerklassen

23276

Abhängig von den möglichen Auswirkungen eines Fehlers wird dieser in eine Klasse eingeordnet. Abhängig von der Fehlerklasse ergibt sich ein entsprechendes Verhalten des Systems auf den Fehler, wenn er auftritt.

| Fehlerklasse | | Beschreibung Reaktion | |
|--------------|--------------------|--|--|
| A | Fataler Fehler | Integrität der Steuerung ist insgesamt nicht mehr gewährleistet. Fehler in zentralen Komponenten der Steuerung, die sich auf das Verhalten anderer Komponenten auswirken. | Steuerung schaltet der PLC zugeordnete Komponenten ab. Steuerung schaltet die betroffene PLC ab. Steuerung speichert die Informationen im Fehler-Log. |
| в | Ernster Fehler | Eine oder mehrere PLCs können nicht mehr ausgeführt werden. | Steuerung schaltet der PLC zugeordnete Komponenten ab. Steuerung schaltet die betroffene PLC ab. Steuerung speichert die Informationen im Fehler-Log. |
| с | Komponenten-Fehler | Fehler in einer Steuerungskomponente; Funktion einer oder mehrerer Komponenten der Steuerung nicht mehr gewährleistet. | Steuerung bringt die betroffene Funktion in einen definierten Zustand. Steuerung meldet den Fehler an die Applikation. Steuerung speichert die Informationen im Fehler-Log. |
| D | Peripherie-Fehler | Fehler an oder in der Peripherie; eine Funktion kann nicht mehr durchgeführt werden. | Steuerung bringt die betroffene Funktion in einen definierten Zustand. Steuerung meldet den Fehler an die Applikation. Steuerung speichert die Informationen im Fehler-Log. Der Fehler kann in der Applikation (beliebig oft) zurückgesetzt werden. |

23459

Fehlermeldungen

Fehlermeldungen 11.2

Die (meisten) FBs liefern an ihren Ausgängen unter anderem folgende Signale.

▶ Diese Signale in der Applikation auswerten!

| Parameter | Datentyp | Bedeutung | Mögliche | Werte |
|-----------|-----------|---|-----------------------|---|
| xError | BOOL | Anzeige, ob bei der FB-Ausführung ein Fehler aufgetreten ist | FALSE | kein Fehler aufgetreten oder der FB wird noch ausgeführt |
| | | | TRUE | Fehler aufgetreten Aktion konnte nicht ausgeführt werden Diagnoseinformationen beachten |
| eDiagInfo | DIAG_INFO | Diagnoseinformationen | \rightarrow Liste u | nten (Diagnose-Codes) |



Auflistungen der Diagnose-Codes sind Teil der Bausteinbeschreibungen →↓ifm-Funktionsbibliotheken (\rightarrow S. 102)

Meldungen / Diagnose-Codes der Funktionsbausteine 11.3

23460

Status-/Diagnose-/Fehler-Meldungen der Funktionsbausteine sind im globalen Enum DIAG_INFO definiert.

| Sie besitzen in Abhängigkeit der Meldeart eins der folgenden Präfixe : | | | |
|--|-----------------|---|--|
| Präfix | Art der Meldung | Beschreibung | |
| STAT | Zustandsmeldung | Statusmeldungen beinhalten Informationen über den Zustand des Funktionsbausteins während des normalen Ablaufes. | |
| DIAG | Diagnosemeldung | Diagnosemeldungen beinhalten Informationen zu einem Fehlerereignis. Sie setzen sich nach Verschwinden des Fehlerereignisses von selbst zurück und können optional durch die Applikation ausgewertet werden. | |
| FRR | Fehlermeldung | Fehlermeldungen beinhalten Informationen zu einem Fehlerereignis. Sie | |

zurückgesetzt werden.

müssen nach Verschwinden des Fehlereereignisses in der Applikation

Beispiele für Meldungen / Diagnose-Codes:

- STAT_INACTIVE
- DIAG_OPEN_CIRCUIT
- ERR_OVERVOLTAGE



ERR

Auflistungen der Diagnose-Codes sind Teil der Bausteinbeschreibungen →↓ifm-Funktionsbibliotheken (\rightarrow S. <u>102</u>)
12 Anhang

Inhalt

| Verzeichnisstruktur und Dateiübersicht1 | 181 |
|--|-------|
| ifm-Verhaltensmodelle für Funktionsbausteine 1 | 182 |
| | 10354 |

12.1 Verzeichnisstruktur und Dateiübersicht

Folgende Verzeichnisse und Dateien sind im Gerät gespeichert:

| Dateiname / Pfad | Beschreibung |
|----------------------------------|--|
| apps | Ordner |
| standard.app | Applikation Non-Safe |
| ∎ safe ann | Applikation Safe |
| | Ordner |
| 05 | |
| ifmOS.ifm | ifmOS |
| boot | Ordner |
| boot ifm | Bootloader |
| | Ordner |
| 515 | |
| sissys.ifm | SIS-SYS |
| cfg | Ordner |
| comconf.cfg | Kommunikationskonfiguration |
| memconf.ifm | Speicherkonfiguration |
| retain | Ordner |
| standard ret | Applikation Retain Non-Safe |
| standard mb | Application Memory Bytes Non-Safe |
| safe ret | Application Retain Safe |
| safe mb | Application Memory Bytes Safe |
| data | Ordner |
| uata | |
| • ** | Speicherplatz für benutzerdefinierte Dateien |
| compat | Ordner |
| compat.ifm | Compatibility File |
| cmd | Ordner |
| cmd.ifm | Command File |
| info | Ordner |
| devinfo.txt | Geräte-Information |
| • swinfo.txt | Software-Information |
| | |

12.2 ifm-Verhaltensmodelle für Funktionsbausteine

Inhalt

| Allgemein | 182 |
|--------------------------|-------|
| Verhaltensmodell ENABLE | 182 |
| Verhaltensmodell EXECUTE | 183 |
| | 23705 |

Dieses Kapitel beschreibt die ifm-Verhaltensmodelle für Funktionsbausteine.

12.2.1 Allgemein

23801

Die ifm-Funktionsbausteine besitzen standardmäßig folgende Ausgänge für die Rückgabe von Statusund Fehlerinformationen:

| Ausgang | Beschreibung | | |
|-----------|--|---------------------------------|--|
| xError | TRUE | Es ist ein Fehler aufgetreten. | |
| | FALSE | Es ist kein Fehler aufgetreten. | |
| eDiagInfo | Diagnose-/Fehler-Information \rightarrow Meldungen / Diagnose-Codes der Funktionsbausteine (\rightarrow S. <u>180</u>) | | |

Alle Ein- und Ausgänge, die zum ifm-Verhaltensmodell gehören, sind im FB als oberste angeordnet.

12.2.2 Verhaltensmodell ENABLE

Funktionsbausteine, die das Verhaltensmodell ENABLE verwenden, werden zyklisch abgearbeitet, solange der Zustand am Eingang xEnable = TRUE ist.

Wenn xEnable = FALSE ist, wird der Funktionsbaustein nicht ausgeführt. Alle Bausteinausgänge werden auf ihre voreingestellten Standardwerte rückgesetzt und nicht aktualisiert. In diesem Fall gilt: xError = FALSE und eDiagInfo = STAT_INACTIVE.

Funktionsbausteine, die keinen xEnable-Eingang besitzen, werden zyklisch ab Start der Applikation abgearbeitet. Erst mit Stopp der Applikation wird die Abarbeitung beendet. Das Verhalten entspricht dem eines Funktionsbausteins mit einem dauerhaften TRUE am Eingang xEnable.

Reaktion auf Fehler

23815

23705

Im Fehlerfall wird xError auf TRUE gesetzt und eDiagInfo zeigt den Diagnose-Code an, solange xEnable = TRUE ist.

Alle anderen Ausgänge des Funktionsbausteins werden abhängig vom Datentyp rückgesetzt auf folgende Werte:

| Datentyp | Wert |
|-----------|------------|
| numerisch | 0 / 0.0 |
| String | Leerstring |
| BOOL/Bit | FALSE |

12.2.3 Verhaltensmodell EXECUTE

Funktionsbausteine, die das Verhaltensmodell EXECUTE besitzen, werden nach einer steigenden Flanke am Eingang xExecute einmalig abgearbeitet.

Hat der Funktionsbaustein seine Funktion erfolgreich ausgeführt, wird der Ausgang xDone = TRUE gesetzt.

Reaktion auf Fehler

Anhang

23827

23800

Im Fehlerfall wird xError auf TRUE gesetzt und eDiagInfo zeigt den Fehlerstatus an, solange xExecute = TRUE ist.

Der Ausgang xDone wird auf FALSE gesetzt, da die Ausführung nicht fehlerfrei beendet werden konnte.

Alle anderen Ausgänge des Funktionsbausteins werden abhängig vom Datentyp rückgesetzt auf folgende Werte:

| Datentyp | Wert |
|-----------|------------|
| numerisch | 0 / 0.0 |
| String | Leerstring |
| BOOL/Bit | FALSE |

13 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.

Applikation

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.

Betriebssystem

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

→ Kapitel Software-Module für das Gerät

Bootloader

Der Bootloader ist ein Startprogramm, mit dem das Betriebssystem und die Applikation auf dem Gerät nachgeladen werden können.

Bus

Serielle Datenübertragung mehrerer Teilnehmer an derselben Leitung.

С

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 \rightarrow 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 = **D**raft **S**tandard CANopen-Geräteprofil für Antriebe

CiA DS 403

DS = **D**raft **S**tandard CANopen-Geräteprofil für Bediengeräte

CiA DS 404

DS = **D**raft **S**tandard CANopen-Geräteprofil für Messtechnik und Regler

CiA DS 405

DS = **D**raft **S**tandard 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 = Draft Standard CANopen-Anwendungsprofil für den öffentlichen Nahverkehr

COB-ID

COB = Communication Object = Kommunikationsobjekt ID = Identifier = 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 Alliancetm' vereinigt Firmen der Automatisierungsindustrie, deren Hardware-Geräte alle mit dem weit verbreiteten IEC 61131-3 Entwicklungswerkzeug CODESYS[®] programmiert werden.

Homepage \rightarrow <u>www.codesys.com</u>

CSI



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 ³⁸ | 3,402823466 • 10 ³⁸ | 32 Bit = 4 Bytes |
| ULINT | 0 | 18 446 744 073 709 551 615 | 64 Bit = 8 Bytes |
| STRING | | | number of char. + 1 |

DC

Direct **C**urrent = Gleichstrom

Diagnose

Bei der Diagnose wird der "Gesundheitszustand" des Gerätes geprüft. Es soll festgestellt werden, ob und gegebenenfalls welche \rightarrow 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 \rightarrow SDO: DLC = 8

DRAM

DRAM = Dynamic Random Access Memory.

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 = Elektro-Magnetische Verträglichkeit.

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 Me**mory. 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.

Η

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

L

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 **P**rotocol = 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

 \rightarrow SAE J1939

Κ

Klemme 15

Klemme 15 ist in Fahrzeugen die vom Zündschloss geschaltete Plusleitung.

L

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.

Μ

MAC-ID

MAC = **M**anufacturer's **A**ddress **C**ode = 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 \rightarrow Bus ab. Der Master entscheidet über den zeitlichen Buszugriff und fragt die \rightarrow Slaves zyklisch ab.

MMI

MMI = Mensch-Maschine-Interface \rightarrow HMI (\rightarrow S. <u>190</u>)

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.

Ν

NMT

NMT = **N**etwork **M**anagement = 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 \rightarrow Slave. Der \rightarrow 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 = OLE for Process Control = 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.

Ρ

PC-Karte

 \rightarrow 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 = **P**rocess and **D**ialog **M**odule = **P**rozess- und **D**ialog-**M**onitor. Gerät zur Kommunikation des Bedieners mit der Maschine / Anlage.

PDO

PDO = Process Data Object = 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 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 = **P**rotocol **D**ata **U**nit = Protokoll-Daten-Einheit.

Die PDU ist ein Begriff aus dem \rightarrow CAN-Protokoll \rightarrow 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 = **P**arameter **G**roup **N**umber = 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 \rightarrow CAN-Protokoll \rightarrow 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?).

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 \rightarrow 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 \rightarrow CAN-Protokoll, das ohne ein zusätzliches Kommunikationsprotokoll auf dem CAN-Bus (auf ISO/OSI-Schicht 2) arbeitet. Das CAN-Protokoll ist international nach \rightarrow ISO 11898-1 definiert und garantiert zusätzlich in \rightarrow 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 \rightarrow 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 \rightarrow 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 \rightarrow Slaves über SDOs beim Systemstart.

• Auslesen der Fehlernachrichten aus dem →Objektverzeichnis.

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 \rightarrow Masters. Slaves haben im Bus eine eindeutige \rightarrow 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 →NMT-Kommandos übertragen.

Symbole

Piktogramme sind bildhafte Symbole, die eine Information durch vereinfachte grafische Darstellung vermitteln (\rightarrow Kapitel Was bedeuten die Symbole und Formatierungen?).

Systemvariable

Variable, auf die via IEC-Adresse oder Symbolname aus der SPS zugegriffen werden kann.

Т

Target

Das Target enthält für CODESYS die Hardware-Beschreibung des Zielgeräts, z.B.: Ein- und Ausgänge, Speicher, Dateiablageorte. Entspricht einem elektronischen Datenblatt.

ТСР

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.: \rightarrow 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 \rightarrow 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 \rightarrow 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).

V

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.

Ζ

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.

Index

Index 14

| 1 | ١ |
|---|---|
| • | |

| Adresse |
|--|
| Adressvergabe in Ethernet-Netzwerken |
| Allgemein 102, 182 |
| Anhang |
| Anlaufverhalten der Steuerung16 |
| Anleitung |
| Anwendung rücksetzen (kalt) |
| Anwendung rücksetzen (Ursprung) |
| Anwendung rücksetzen (warm) |
| Anwendungsprogramm vom Gerät löschen92 |
| Applikation |
| Applikation auf Gerät laden91 |
| Architektur |
| Auf Ausgänge zugreifen |
| Auf Eingänge zugreifen |
| Ausgänge (Technologie)43 |
| Ausgänge via Halbleiterschalter abschalten |
| Ausgangsparameter 104, 106, 108, 110, 117, 119, 121, 126, 129, 131 |

134, 135, 138, 144, 149, 154, 158, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 177

| Ausgangstyp OUT PWM-n-A | 44 |
|--------------------------------|----|
| Ausgangstyp OUT PWM-n-B | 45 |
| Ausgangstyp OUT PWM-n-BRIDGE-A | 46 |
| Ausgangstyp OUT Supply-A | 47 |
| Ausgangstyp OUT Voltage-A | 48 |

В

| Baud | |
|--|---------------------|
| Beachten! | 11 |
| Benutzer und Gruppen verwalten | |
| Beschreibung 103, 105, 107, 109, 116, 118, 120, 125, 128, 135, 137, 143, 148, 153, 156, 162, 164, 166, 168, 170, 172, 17 | 131, 133, 4, 176 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung | 10, 184 |
| Betrieb | |
| Betriebssystem | 55, 184 |
| Betriebssystem des Geräts aktualisieren | 24 |
| Betriebssystem des Geräts mit Batch-Datei aktualisieren | 24 |
| Betriebssystemversion des Geräts prüfen | 22 |
| Betriebszustände | 93 |
| Bibliothek ifmCANopenManager.library | 102 |
| Bibliotheken | 56 |
| Bootloader | 55, 184 |
| Bus | 184 |

С

| CAN | 105 |
|----------------------------------|-----|
| CAN | |
| Schnittstellen und Protokolle | |
| CAN_BUS_STATE (STRUCT) | 178 |
| CAN_CHANNEL (ENUM) | 113 |
| CANconstants (GVL) | 113 |
| CANopen | |
| Network Management (NMT) | |
| SDO senden und empfangen | |
| CANopen nutzen | |
| CAN-Schnittstellen konfigurieren | 70 |
| CAN-Stack | |
| CiA | |
| | |

| CiA DS 304 | |
|---|----|
| CiA DS 401 | |
| CiA DS 402 | |
| CiA DS 403 | |
| CiA DS 404 | |
| CiA DS 405 | |
| CiA DS 406 | |
| CiA DS 407 | |
| COB-ID | |
| CODESYS | |
| CODESYS Development System installieren | 19 |
| CODESYS starten | 57 |
| CODESYS-Bedienungsanleitung nutzen | 60 |
| CODESYS-Projekt auf Gerät übertragen | 91 |
| CODESYS-Projekt erstellen | 57 |
| CSI | |
| CSO | |
| CSV-Datei | |

D

| Dateien verwalten | 66 |
|--------------------------------------|-----|
| Dateien zur Serienfertigung | 100 |
| Datentyp | |
| Datenübertragung mit TFTP | 100 |
| Datenübertragung zur Serienfertigung | |
| DC | |
| Diagnose | |
| Diagnosedaten des Geräts lesen | 86 |
| Dither | |
| DLC | |
| DRAM | |
| DTC | |
| | |

| DTC | |
|--|---------------------------|
| E | |
| ECU | 188 |
| EDS-Datei | 188 |
| Ein- und Ausgänge konfigurieren | 67 |
| Ein-/Ausschalten via Hauptschalter | 34 |
| Ein-/Ausschalten via Zündschloss (Klemme 15) | 35 |
| Eingänge (Technologie) | 38 |
| Eingänge/Ausgänge zuweisen | 65 |
| Eingangsparameter103, 105, 107, 109, 116, 118, 120, 12 133, 135, 137, 143, 148, 153, 157, 162, 164, 166, 168, 170, 176 | 5, 128, 131, 172, 174, |
| Eingangstyp IN DIGITAL-A | 40 |
| Eingangstyp IN DIGITAL-B | 41 |
| Eingangstyp IN FREQUENCY-A/B | 39 |
| Eingangstyp IN MULTIFUNCTION-A | 39 |
| Eingangstyp IN RESISTOR-A | 40 |
| Einstellen / Messen via FB Output | 47, 48 |
| Einstellen / Messen via Systemkonfiguration | 47, 48 |
| Embedded Software | 188 |
| EMCY | 188 |
| EMV | 189 |
| ENCODER_RESOLUTION (ENUM) | 122 |
| Ethernet | 189 |
| Ethernet-Schnittstelle | 51 |
| Ethernet-Schnittstelle konfigurieren | 68 |
| EUC | 189 |

Index

F

| Fehlanwendung | 189 |
|---------------------------|-----|
| Fehlerbehebung | 179 |
| Fehlerklassen | 179 |
| Fehlermeldungen | |
| FiFo | |
| FILTER_OUTPUT (ENUM) | 139 |
| Flash-Speicher | |
| FRAM | |
| FREQ_SENSE_PERIODS (ENUM) | 122 |
| | |

G

| 2 |
|---|
| 2 |
| 0 |
| 9 |
| |

Н

| Hardware | 18 |
|-----------------------------------|----|
| Hardwareaufbau | |
| Hardware-Aufbau | |
| Hardware-Beschreibung | |
| Hardware-Übersicht | 27 |
| Hardwareversion des Geräts prüfen | 23 |
| Heartbeat | |
| Hinweise | |
| Seriennummer | 17 |
| Hinweise zur Anschlussbelegung | 29 |
| Historie des Dokuments CR0711 | 9 |
| НМІ | |

I

| 1 | |
|---|-----|
| ID – Identifier | |
| IEC 61131 | |
| IEC-User-Zyklus | 191 |
| IEC-Watchdog konfigurieren | |
| ifm weltweit • ifm worldwide • ifm à l'échelle internationale | |
| ifm-Funktionsbibliotheken | |
| ifm-Funktionsbibliotheken nutzen | 81 |
| ifm-Funktionsbibliotheken zur Applikation hinzufügen | 62 |
| ifm-Verhaltensmodelle für Funktionsbausteine | 182 |
| Input | 125 |
| Installation | 18 |
| Installation durchführen | 19 |
| IO-Mapping nutzen | 83 |
| IP-Adresse | 191 |
| IP-Parameter der Ethernet-Schnittstelle einstellen | 68 |
| ISO 11898 | 191 |
| ISO 11992 | 191 |
| ISO 16845 | 191 |
| | |

J

J1939

κ

| Klemme 15 | 191 |
|-----------------------------------|-----|
| Kommunikationspfad der SPS setzen | 61 |
| Komponenten des Gesamtpakets | 20 |

| L | 2 |
|-----------------------------------|-----|
| LED | |
| LED_COLOUR (ENUM) | |
| LED_FLASH_FREQ (ENUM) | 114 |
| LEDs in den Applikationen steuern | 96 |
| Link | 191 |
| Liste der Ausgänge | 49 |
| Liste der Eingänge | 42 |
| Lizensierung | 18 |
| LSB | 192 |

Μ

| MAC-ID | .192 |
|---|------|
| Master | .192 |
| Meldungen / Diagnose-Codes der Funktionsbausteine | .180 |
| Mit dem V-Modell das Erstellen der sicheren Maschine organisieren | 14 |
| MMI | .192 |
| MODE_FAST_COUNT (ENUM) | .122 |
| MODE_INPUT (ENUM) | .140 |
| MODE_OUTPUT_GROUP (ENUM) | .146 |
| MODE_PERIOD (ENUM) | .123 |
| MODE_PWM (ENUM) | .160 |
| Möglichkeiten des Zugriffs auf Ein- und Ausgangsdaten | 80 |
| MRAM | .192 |
| MSB | .192 |
| | |
| N | |
| | - 0 |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|---------------------------------------|
| NMT19 |
| NMT_SERVICE (ENUM)11 |
| NMT_STATES (ENUM)11 |
| Node |
| Node Guarding |
| Notizen • Notes • Notes |

0

| Obj / Objekt | |
|-------------------------------|--|
| Objekte einer SPS-Applikation | |
| Objektverzeichnis | |
| OBV | |
| OPC | |
| operational | |

Ρ

| Package aktualisieren (PC/Laptop) | 21 |
|--|-----|
| Package deinstallieren (PC/Laptop) | 22 |
| Package installieren (PC/Laptop) | 21 |
| PC-Karte | 193 |
| PCMCIA-Karte | 193 |
| PDM | 193 |
| PDO | 194 |
| PDU | 194 |
| PES | 194 |
| PGN | 194 |
| PID-Regler | 194 |
| Piktogramm | 194 |
| Pre-Op | 194 |
| Prinzipaufbau der Versorgung und der Ausgangsabschaltung . | 29 |
| Prinzipschaltung Binärausgang plus- / minusschaltend | 43 |
| Prinzipschaltung Binäreingang plus- / minusschaltend | |
| | |

ifm Programmierhandbuch ecomatController/60-1 (CR711S) Betriebssystem V2.5.0.n

Index

| Programmierschnittstelle konfigurieren | 61 |
|--|-----|
| Programmiersoftware CODESYS | 19 |
| Programmierung | 77 |
| Prozessabbild | |
| PWM | 195 |

R

| ratiometrisch | |
|--|----------|
| RawCAN | |
| CAN-Nachrichten versenden und empfangen | |
| CAN-Netzwerkknoten steuern | 87 |
| Remote CAN-Nachrichten anfordern und versenden | 88 |
| RAW-CAN | |
| RawCAN nutzen (CAN Layer 2) | 87 |
| Reaktion auf Fehler | 182, 183 |
| Rechtliche Hinweise | 6 |
| remanent | |
| Reset | 97 |
| Retain-Variablen | 79 |
| ro | |
| RTC | |
| Rückspeisung bei extern beschalteten Ausgängen | |
| rw | |

S

| SAE J1939 | 196 |
|--|-----|
| SAE J1939 nutzen | 90 |
| Schnelleinstieg | 57 |
| Schnittstellen | 51 |
| Schnittstellen konfigurieren | 68 |
| Schnittstellen-Konfigurationsdatei comconf.cfg | 76 |
| SD-Card | 196 |
| SDO | 196 |
| Selbsttest | 196 |
| Serielle Schnittstelle | 51 |
| Serielle Schnittstelle konfigurieren | 68 |
| Sicherheitshinweise | 11 |
| Slave | 196 |
| Software | 18 |
| Software auf dem PC/Laptop | 53 |
| Software in der Steuerung | 54 |
| Software-Beschreibung | 53 |
| Software-Module für das Gerät | 55 |
| Spannungsbereiche des Bordnetzes | 33 |
| Speicher, verfügbar | 31 |
| Speicheraufteilung | 31 |
| Speicheraufteilung zuweisen | 64 |
| SPS konfigurieren | 64 |
| SPS-Applikation erstellen | 78 |
| Standard-SPS und Safety-SPS | 30 |
| Startvoraussetzung | 33 |
| Status-LED | |
| Ethernet-Schnittstellen (ETH0, ETH1) | 96 |
| System Bootloader (SYS0) | 95 |
| System ifm-Betriebssystem (SYS0+SYS1) | 94 |
| System SPS (SYS0, SYS1) | 95 |
| Status-LEDs | 94 |
| Steuerungskonfiguration | 197 |
| stopped | 197 |
| Symbole | 197 |
| SYS_VULTAGE_CHANNEL (ENUM) | 141 |

| SysInfo (GVL) | |
|------------------------------|----|
| SysInfoStruct (STRUCT) | |
| Systembeschreibung | |
| Systeminformationen anzeigen | |
| Systemkonfiguration | 64 |
| Systemkontext der Steuerung | 27 |
| Systemübersicht | |
| Systemvariable | |
| Systemvoraussetzungen | |
| | |

Т

| Target | 197 |
|--------------------------------|-----|
| Task-Abarbeitung konfigurieren | 80 |
| ТСР | 197 |
| Template | 197 |
| Typen der Ausgänge | 43 |
| Typen der Eingänge | 38 |

U

| Über diese Anleitung | 6 |
|---|-----|
| Übersicht | |
| Anwender-Dokumentation für CR711S | 8 |
| Dokumentation für CODESYS 3.n | 8 |
| Projektstruktur mit CR711S | 59 |
| Software | 53 |
| Übertragung der Dateien mit CODESYS | 99 |
| Überwachungs- und Sicherungsmechanismen | 36 |
| Überwachungskonzept | 36 |
| UDP | 197 |
| Unterstützte Programmiersprachen | 78 |
| Unterstützte Reset-Varianten | 97 |

V

| 32 |
|-----|
| 31 |
| 182 |
| 183 |
| 33 |
| 7 |
| 16 |
| 198 |
| 181 |
| 67 |
| 75 |
| 67 |
| 73 |
| 71 |
| 74 |
| 14 |
| 12 |
| |

W

| Watchdog | |
|--|----|
| Welche Vorkenntnisse sind notwendig? | 12 |
| Wichtige Normen | 13 |
| Wie ist diese Dokumentation aufgebaut? | 9 |

Ζ

| 82 |
|----|
| 81 |
| 63 |
| |



Notizen • Notes • Notes



ifm weltweit • ifm worldwide • ifm à l'échelle internationale

Stand: 2016-11-29

| | 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 Ubr) |
| ifm Niederl | assungen • Sales offices • Agences |
| D | Niederlassung Nord • 31135 Hildesheim • Tel. 0 51 21 / 76 67-0 Niederlassung West • 45128 Essen • Tel. 02 01 / 3 64 75 -0 Niederlassung Mitte-West • 58511 Lüdenscheid • Tel. 0 23 51 / 43 01-0 Niederlassung Süd-West • 64646 Heppenheim • Tel. 0 62 52 / 79 05-0 Niederlassung Baden-Württemberg • 73230 Kirchheim • Tel. 0 70 21 / 80 86-0 Niederlassung Bayern • 82178 Puchheim • Tel. 0 89 / 8 00 91-0 Niederlassung Ost • 07639 Tautenhain • Tel. 0 36 601 / 771-0 |
| A, SL AUS B, L BG BR CH CL CND CZ DK E FIN GB, IRL GR H I IIND J MAL MEX N NA NL NZ P PL RA, ROU ROK RUS S SGP SK THA TR UA | ifm electronic gmbh • 1120 Wien • Tel. +43 16 17 45 00 ifm efector pty Itd. • Mulgrave Vic 3170 • Tel. +61 3 00 365 088 ifm electronic N.V. • 1731 Zellik • Tel. +32 2 / 4 81 02 20 ifm electronic Ltda. • 03337-000, Sao Paulo SP • Tel. +55 11 / 2672-1730 ifm electronic Ltda. • 03337-000, Sao Paulo SP • Tel. +55 11 / 2672-1730 ifm electronic GA • 4 624 Härkingen • Tel. +41 62 / 388 80 30 ifm electronic Shanghai) Co. Ltd. • 201203 Shanghai • Tel. +86 21 / 3813 4800 ifm electronic spol. s.r. o. • 25243 Prühonice • Tel. +420 267 990 211 ifm electronic as • 2605 BROENDEY • Tel. +45 70 20 11 08 ifm electronic as • 2605 BROENDEY • Tel. +45 70 20 11 08 ifm electronic as • 08820 El Prat de Llobregat • Tel. +33 0820 22 30 01 ifm electronic s.a. • 08820 El Prat de Llobregat • Tel. +33 08020 22 30 01 ifm electronic s.a. • 03192 Noisy-le-Grand Cedex • Tel. +33 0820 22 30 01 ifm electronic s.a. • 03192 Noisy-le-Grand Cedex • Tel. +30 210 / 6180090 ifm electronic KI. • 9028 Györ • Tel. +36 96 / 518-397 ifm electronic in dia Branch Office • Kolhapur, 416234 • Tel. +91 231-267 27 70 efector co., Itd. • Chiba-shi, Chiba 261-7118 • Tel. +81 043-299-2070 ifm electronic India Branch Office • Kolhapur, 416234 • Tel. +91 231-267 27 70 efector co., Itd. • Chiba-shi, Chiba 261-7118 • Tel. +81 043-299-2070 ifm electronic co. * 343 GA Hardervijk • Tel. +31 341 / 438 438 ifm electronic b. * . • 343 GA Hardervijk • Tel. +31 341 / 438 438 ifm electronic b. * . • 343 GA Hardervijk • Tel. +31 341 / 438 438 ifm electronic s.a. • 410-136 São Félix da Marinha • Tel. +351 223 / 71 71 08 ifm electronic s.r. • 1107 Buenos Aires • Tel. +43 32-608 74 54 ifm electronic s.r. • 1107 Buenos Aires • Tel. +43 32-608 74 54 ifm electronic s.r. • 1107 Buenos Aires • Tel. +43 32-608 74 54 ifm electronic s.r. • 1107 Buenos Aires • Tel. +43 32-608 74 54 ifm electronic s.r. • 1107 Buenos Aires • Tel. +43 72 29 SCM Allianze Co., Ltd. • Bangkok 10 400 • Tel. +42 2 790 5610 ifm electronic s.r. • 1107 Buenos Aires • Tel. +46 73 29 SCM All |
| ZA | ifm electronic (Pty) Ltd. • 0157 Pretoria • Tel. +27 12 345 44 49 |
| | |

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.