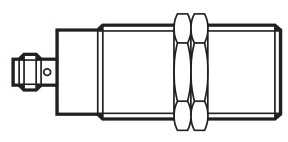






Istruzioni per l'uso originali Sensore induttivo di sicurezza

GI712S



Indice

1 Premessa	3
1.1 Simboli utilizzati	3
2 Indicazioni di sicurezza	4
2.1 Requisiti tecnici di sicurezza per l'applicazione	4
3 Fornitura	5
4 Uso conforme	5
5 Funzione5.1 Zona di abilitazione	
6 Montaggio	7
7 Collegamento elettrico	
8 Funzionamento	8
8.1 Stato di commutazione delle uscite	
8.1.1 Stato di sicurezza	
8.1.2 Stato attivato	
8.1.3 Parametri dell'uscita	
8.1.4 Inversione contatti / Cortocircuito	
8.2 Tempi di reazione	10
9 Dati tecnici	11
10 Eliminazione delle anomalie	
11 Manutenzione, riparazione e smaltimento	
12 Definizioni e acronimi	

1 Premessa

Le istruzioni per l'uso sono parte integrante del prodotto. Esse si rivolgono a personale esperto ai sensi della direttiva EMC, quella per basse tensioni, direttiva macchine e alle disposizioni di sicurezza.

Il presente manuale contiene indicazioni relative all'uso corretto del prodotto. Leggere le istruzioni prima dell'uso in modo da prendere pratica con le condizioni d'impiego, installazione e funzionamento.

Rispettare le indicazioni di sicurezza.

1.1 Simboli utilizzati

- Sequenza operativa
- → Riferimento
- Nota importante
 In caso di inosservanza possono verificarsi malfunzionamenti o anomalie.
- Informazioni Nota integrativa.
 - LED acceso
 - O LED spento
 - ➤ LED lampeggia (2 Hz)
 - LED lampeggia rapidamente (5 Hz)

1.2 Avvertenze

A AVVERTIMENTO

Pericolo di gravi danni alle persone.

Non sono esclusi il rischio di morte o gravi lesioni irreversibili.

2 Indicazioni di sicurezza

- Si prega di attenersi alle indicazioni di questo manuale.
- Un uso improprio può causare malfunzionamenti del prodotto. Danni materiali e/o alle persone durante il funzionamento dell'impianto ne sono la conseguenza. Rispettare perciò tutte le indicazioni per l'installazione e l'uso del prodotto, riportate in questo manuale. Rispettare anche le indicazioni di sicurezza per il funzionamento di tutto l'impianto.
- In caso di inosservanza delle indicazioni o norme, in particolare in caso di interventi e/o modifiche del prodotto, si declina ogni responsabilità e garanzia.
- La funzione di sicurezza non può essere garantita se il sensore è danneggiato.
- Le anomalie dovute a danneggiamenti non possono essere rilevate dal sensore.
- Il prodotto deve essere installato, collegato e messo in funzione soltanto da un tecnico elettronico addestrato in merito alla tecnologia di sicurezza.
- Osservare le norme tecniche pertinenti in merito alla rispettiva applicazione.
- Per l'installazione osservare le disposizioni della norma EN 60204.
- In caso di malfunzionamento del prodotto mettersi in contatto con il costruttore.
 Non sono ammessi interventi sul prodotto.
- Prima dell'inizio dei lavori disinserire il prodotto dalla tensione. Eventualmente disinserire anche i circuiti di carico relè, alimentati separatamente.
- Eseguire una verifica completa della funzione dopo aver installato il sistema, averne eseguito la manutenzione o la riparazione.
- Utilizzare il prodotto solo nelle condizioni ambientali specificate (→ 9 Dati tecnici). Contattare il produttore in caso di condizioni ambientali specifiche.
- Utilizzo solo in base all'uso conforme (→ 4).

2.1 Requisiti tecnici di sicurezza per l'applicazione

I requisiti delle singole applicazioni, in merito alla tecnologia di sicurezza, devono essere conformi ai requisiti riportati di seguito.

A AVVERTIMENTO

Interruzione della funzione di sicurezza

Con utilizzo al di fuori delle condizioni ambientali definite, non è possibile garantire la funzione di sicurezza del sensore.

► Utilizzo solo in conformità delle condizioni ambientali definite (→ 9 Dati tecnici).

Non è consentito utilizzare il sensore in un ambiente con fluidi chimici e biologici (solidi, liquidi, gassosi) nonché con radiazione ionizzante.

Osservare le seguenti condizioni:

- Adottare provvedimenti affinché non vengano applicati, involontariamente, oggetti metallici sulla superficie attiva.
- Osservare la norma EN 14119 in combinazione con dispositivi di interblocco associati ai ripari.
- ► Rispettare il principio dello stato di sicurezza senza corrente per tutti i circuiti elettrici di sicurezza, collegati esternamente al sistema.
- ► In caso di anomalie all'interno del sensore di sicurezza che portano al passaggio allo stato definito sicuro, adottare provvedimenti volti a mantenere lo stato sicuro durante il funzionamento di tutto il sistema di controllo.
- ➤ Sostituire i prodotti danneggiati.

3 Fornitura

1 sensore di sicurezza GI712S con 2 dadi di fissaggio M30

1 manuale di istruzioni originale GI712S, codice 80236527.

Se uno dei componenti di cui sopra dovesse mancare o essere danneggiato, si prega di rivolgersi ad una delle filiali ifm.

4 Uso conforme

Il sensore induttivo di sicurezza GI712S rileva i metalli, senza contatto.

Funzione di sicurezza SF: lo stato di sicurezza (stato uscita disattivato; Logico "0") viene raggiunto se il target viene allontanato con una distanza più grande o uguale alla distanza di disattivazione di sicurezza s_{ar} (\rightarrow 9 Dati tecnici). Osservare anche le indicazioni per il montaggio del sensore (\rightarrow 6 Montaggio).

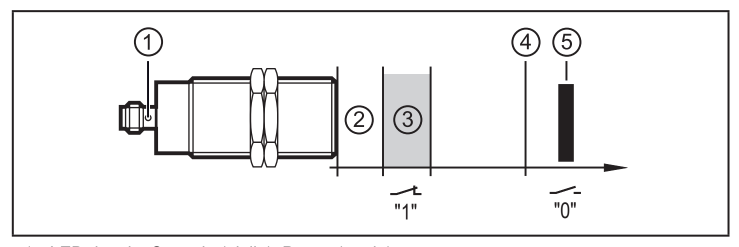
Il sensore induttivo di sicurezza è un sensore di prossimità con un comportamento definito nelle condizioni di anomalia (PDDB) secondo la norma IEC 60947-5-3.

Il sensore di sicurezza corrisponde al Performance Level d ai sensi della EN ISO 13849-1 nonché ai requisiti SIL 2 secondo IEC 61508 e SILcl 2 secondo IEC 62061.

Il prodotto è conforme alla classificazione I1A30SP2 secondo IEC 60947-5-2 per il montaggio schermato (\rightarrow 6 Montaggio).

Il sensore induttivo di sicurezza è stato certificato dal TÜVNord.

5 Funzione



- 1: LED doppio: Segnale (giallo); Power (verde)
- 2: Zona di prossimità
- 3: Zona di abilitazione
- 4: Distanza di disattivazione garantita sar
- 5: Target

5.1 Zona di abilitazione

Le uscite (OSSD) vengono attivate soltanto in caso di ingresso del target nella zona di abilitazione. Al di fuori di questa zona le uscite restano disattivate.

La distanza di disattivazione $s_{ar} \grave{e} > 15 \text{ mm}$.

Utilizzando target che differiscono per materiale, forma e dimensione dalla piastrina di misura standard, si ottiene un'altra zona di abilitazione.

Zona di abilitazione per materiali selezionati*:

Materiale	Zona di abilitazione
FE360 (=ST37K)	110 mm
Inox 1.4301 (304)	07,4 mm
AIMg3G22	04,3 mm

Materiale	Zona di abilitazione
CuZn37	04,6 mm
Cu	03,3 mm

^{*} Valori tipici in caso di utilizzo di una piastrina di misura di 30 x 30 x 1 mm e con montaggio schermato secondo IEC 60947-5-2 ad un temperatura ambiente di 20 °C.

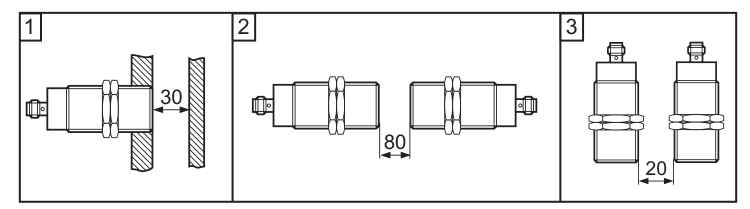


In base alla struttura del target è possibile che la zona di prossimità non sia disponibile.

6 Montaggio

Il prodotto può essere montato in modo **schermato** secondo IEC 60947-5-2, tipo I1A30SP2.

- ► Fissare il prodotto in modo che non si allenti (coppia di serraggio ≤ 50 Nm).
- ► Osservare le condizioni per il montaggio riportate nelle figure da 1 a 3:



➤ Stringere il connettore femmina conformemente alle indicazioni del produttore. Rispettare la coppia di serraggio per connettori femmina di ifm (es. EVxxxx: 0,6...1,5 Nm).

6.1 Provvedimenti contro un uso improprio

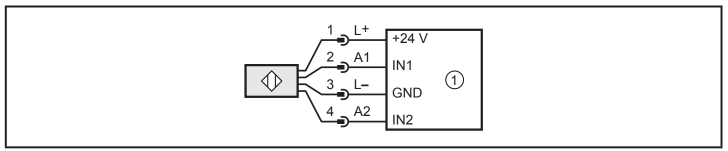
Il sensore di sicurezza reagisce a oggetti in metallo, es. lo stipite di una porta di sicurezza. Altri oggetti in metallo che non sono destinati a commutare il sensore non devono provocare una commutazione involontaria del sensore di sicurezza.



▶ Prendere provvedimenti per impedire che oggetti in metallo, fatta eccezione per il target predefinito, giungano involontariamente alla superficie attiva o nella zona di abilitazione.

7 Collegamento elettrico

- ▶ Disinserire la tensione dall'impianto. Eventualmente disinserire anche i circuiti di carico relè, alimentati separatamente.
- ► Tensione di alimentazione: connettere L+ al pin 1 e L- al pin 3 del connettore.
- La tensione nominale è pari a 24 V DC. Questa tensione, conformemente a EN 61131-2, può oscillare tra 19,2 V e 30 V, compreso un 5% di ondulazione residua.
- Nel caso di una singola anomalia, la tensione di alimentazione non deve superare il valore massimo di 40 V DC. (Ciò richiede tra l'altro la separazione sicura dell'alimentazione di corrente e del trasformatore).



1: Unità logica di sicurezza *

8 Funzionamento

8.1 Stato di commutazione delle uscite

8.1.1 Stato di sicurezza

Lo stato sicuro è lo stato disattivato (stato senza corrente: Logico "0") di almeno una delle uscite A1 o A2 (OSSD).

Se una delle uscite A1 o A2 è disattivata, l'unità logica di sicurezza attivata a posteriori deve portare tutto il sistema allo stato definito sicuro.

8.1.2 Stato attivato

Se il target si trova nella zona di abilitazione e il sensore non ha difetti, vengono attivate entrambe le uscite A1 e A2 (OSSD, logico "1").

8.1.3 Parametri dell'uscita

I parametri dell'uscita sono compatibili con quelli dell'ingresso secondo EN 61131-2 tipo 1 o 2:

^{*} Con stato finale disattivato, un ritorno di alimentazione > 3,5 V causa malfunzionamenti.

Logico "1"	≥ 15 V	215 mA
	≥ 11 V	1530 mA
Logico "0"	≤ 5 V	Corrente residua 0,2 mA

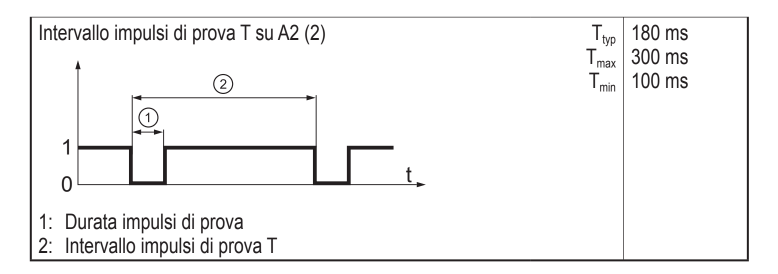
L'interfaccia corrisponde a Interface tipo C classe 1 secondo il documento di sintesi ZVEI ("Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e. V.", Associazione generale delle industrie elettroniche ed elettrotecniche) "Classificazione di interfacce digitali da 24 V con test nel campo della sicurezza funzionale".

8.1.4 Inversione contatti / Cortocircuito

- Un'inversione dei contatti tra le due uscite (A1 e A2) viene riconosciuta dal sensore di sicurezza e causa la disattivazione delle uscite (OSSD) con la successiva richiesta di sicurezza. Le uscite A1 e A2 rimangono disattivate fintanto che non è stato eliminato l'errore e non è stata resettata la tensione.
- Un'inversione dei contatti (cortocircuito) tra l'uscita A2 e la tensione di alimentazione provoca la disattivazione dell'altra uscita A1 in caso di richiesta della funzione di sicurezza.
- Con stato finale disattivato, un ritorno di alimentazione > 3,5 V causa malfunzionamenti.
- Il prodotto esegue un autotest per verificare la capacità di disattivazione dell'uscita A2.

8.2 Tempi di reazione

Tempo di reazione ad una richiesta della funzione di sicurezza (rimuovere dalla zona di abilitazione)	≤ 1 ms
Tempo di reazione in caso di avvicinamento alla zona di abilitazione (tempo di abilitazione)	≤ 1 ms
Tempo di rischio/reazione in caso di anomalie rilevanti ai fini della sicurezza	≤ 20 ms
Attivazione e disattivazione simultanea delle uscite con richiesta di sicurezza	≤ 1 ms
Durata impulsi di prova t _{i_max} su A2 (1)	≤ 1 ms

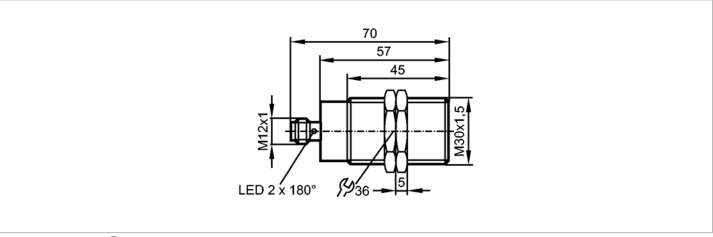


8.3 Indicazione LED

LED State		Stato operativo	Uscite	A1 (OSSD)	A2 (OSSD)
0	Segnale Power	Tensione di alimentazione assente	Entrambe le uscite disattivate	0	0
0	Segnale*1	Sottotensione		0	0
•	Segnale*2 Power			1	0
0	Segnale	Sovratensione	Entrambe le uscite disattivate	0	0
Power	Anomalie del sensore (→ 10 Eliminazione delle anomalie)	Entrambe le uscite disattivate	0	0	
0	Segnale Power	Target ad una distanza di disattivazione sicura rispetto al sensore	Entrambe le uscite disattivate	0	0
		Target entro la zona di abilitazione	Entrambe le uscite attivate	1	1
•	Segnale Power	Target all'interno della zona di prossimità o anomalia del sensore (→ 10 Eliminazione delle anomalie)	Uscita A2 disattivata	1	0

^{*1} Sensore senza target, *2 Sensore con target

9 Dati tecnici





Caratteristiche del prodotto

Sensore induttivo di sicurezza

Filettatura metallica M30 x 1,5

Connettore M12

Zona del segnale di uscita 1...10 mm; [b] montaggio schermato

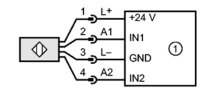
Conforme ai requisiti:

EN ISO 13849-1: 2015 Categoria 2 PL d (applicabile fino alla categoria 3)

IEC 61508: SIL 2 IEC 62061: SILcl 2

Applicazione		
Modo funzionamento		funzionamento continuo (senza manutenzione)
Dati elettrici		
Modello elettrico		DC PNP
Tensione di esercizio	[V]	24 DC (19,230 DC)
Tensione effettiva di isolamento	[V]	30
Corrente assorbita	[mA]	< 30
Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di polar	ità	si
Uscite		
Funzione uscita		2 x OSSD (A1 e A2)
Parametri di uscita		Interface tipo C classe 1
Tensione di uscita con 24 V		conforme a EN 61131-2 ingressi tipo 1, 2
Caduta di tensione	[V]	< 2,5; (30 mA)
Capacità di corrente	[mA]	100
Protezione da cortocircuito		si
Max. carico capacitivo CL_max	[nF]	20
Campo di rilevamento		
Zona del segnale di uscita	[mm]	110
Distanza di disattivazione	[mm]	
garantita s(ar)		15
Tempi di reazione		
Ritardo alla disponibilità	[s]	1
Tempo di reazione ad una richiesta di sicurezza	[ms]	≤ 10

empo di reazione con vvicinamento alla zona di abilitaz tempo di abilitazione)	[ms] zione	≤1	
empo di rischio (tempo di eazione anomalia)	[ms]	≤ 30	
Condizioni ambientali			
uogo di installazione		classe C secondo EN 60654-1, lu	ogo di installazione protetto da agenti atmosferic
emperatura ambiente	[°C]		er durata d'uso ≤ 87600 h er durata d'uso ≤ 175200 h
asso di variazione della [ˈkemperatura	<td></td> <td>0,5</td>		0,5
lax. umidità relativa dell'aria mmessa	[%]		5, temporaneamente 570, costante
ressione dell'aria	[kPa]		80106
ltezza s.l.m.	[m]		≤ 2000
Radiazione ionizzante			non ammessa
lebbia salina			no
Grado di protezione			IP 65 / IP 67
Controlli / Omologazioni			
CEM		IEC 60947-5-2	
		IEC 60947-5-3	
		EN 60947-5-2	
		EN 61000-4-2 ESD:	6 kV CD / 8 kV AD
		EN 61000-4-3 HF radiale:	20 V/m
		EN 61000-4-4 scoppio:	2 kV
		EN 61000-4-6 HF conduttivo:	10 V
		EN 61000-4-8:	30 A/m
		EN 55011:	Classe B
Resistenza agli urti			IEC 60947-5-2
Resistenza alle vibrazioni			IEC 60947-5-2
Parametri di sicurezza			
Ourata TM (Mission Time)	[h]	<u> </u>	175200, (20 anni)
Affidabilità in termini di sicurezza	[1/h]		1,0E-07
Dati meccanici			.,,,,
/ontaggio		mo	ntaggio schermato
Materiali (1975)		ottone con rives	stimento in bronzo bianco; PBT
Peso	[kg]	0,22	
Elementi di indicazione e coma			
ndicazione		LED giallo (segnale); LED verde (power)	
Collegamento elettrico			
Collegamento		Connettore M12; contatti dorati	
Cablaggio			
21			



1: Unità logica di sicurezza

Accessori		
Accessori (inclusi) 2 dadi di fissaggio		2 dadi di fissaggio
Osservazioni		
Osservazioni		Se non è indicato altro, tutti i dati in tutto l'intervallo di temperatura si riferiscono ad una piastrina di misura (FE360 = ST37K) di 30x30x1 mm secondo IEC 60947-5-2.
Quantità	[pezzo]	1

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — IT — GI712S-03 — 19.05.2016

10 Eliminazione delle anomalie

Indicazione LED \rightarrow 8.3

Problema	Causa possibile	Eliminazione delle ano- malie
Nessuna indicazione LED	Tensione di alimentazione assente	Inserire tensione
LED Power lampeggia e il sensore non commuta	SottotensioneSovratensione	Correggere tensione (→ 9 Dati tecnici)
Il sensore non commuta neanche dopo allonta- namento e successivo avvicinamento del target	Il sensore è stato portato allo stato di sicurezza (Logico "0"). Causa: • inversione dei contatti tra le due uscite A1 e A2 • inversione dei contatti tra l'uscita A2 e la tensione di alimentazione • rilevata anomalia all'interno del sensore	Eliminare inversione contatti Sostituire il prodotto
Zona di prossimità non disponibile	A causa della sua struttura (materiale, forma, dimensione), il target disloca la zona di abilitazione direttamente davanti alla superficie attiva	Se possibile, cambiare materiale, forma o dimensione del target (→ 5.1 Zona di abilitazione)

11 Manutenzione, riparazione e smaltimento

Con un funzionamento appropriato non sono necessarie misure di manutenzione e riparazione.

Il prodotto deve essere riparato soltanto dal costruttore.

Il prodotto deve essere smaltito, dopo l'uso, nel rispetto dell'ambiente ai sensi delle disposizioni nazionali in vigore.

12 Definizioni e acronimi

OSSD	Output Signal Switch Device	Elemento di commutazione del segnale di uscita
PDDB	Proximity devices with defined behaviour under fault conditions	Sensore di prossimità con un comportamento definito in condizioni di anomalia
PFH (PFH _D)	Probability of (dangerous) Failure per Hour	Probabilità di un guasto (pericoloso) all'ora
PL	Performance Level	PL secondo EN ISO 13849-1
SIL	Safety Integrity Level	Livello di integrità di sicurezza SIL 1-4 secondo IEC 61508. Quanto più alto è il SIL, tanto più bassa è la probabilità di fallimento di una funzione di sicurezza.
SILcl	Safety Integrity Level _{claim limit}	Livello di integrità di sicurezza _{idoneità} (secondo IEC 62061)
T _M	Mission time	Durata d'uso conformemente a EN 60947-5-3 (= max. durata d'uso)