



► PSEN cs3.1p/M12

PILZ
THE SPIRIT OF SAFETY

Istruzioni per l'uso-1003296-IT-12

- Sensori PSEN



Questo è un documento originale.

Laddove inevitabile, per la stesura del presente documento è stata utilizzata la forma maschile ai fini di una migliore leggibilità e scorrevolezza del testo. Si garantisce che è tutelata la parità di trattamento e nessuna persona è discriminata.

Tutti i diritti della presente documentazione sono riservati a Pilz GmbH & Co. KG. È ammesso fotocopiare il presente documento per uso interno. Pilz è disponibile a ricevere indicazioni e suggerimenti per il miglioramento del presente documento.

CECE®, CHRE®, CMSE®, INDUSTRIAL PI®, Leansafe®, MYZEL®, PAS4000®, PAScal®, PASconfig®, Pilz®, PIT®, PMCprimo®, PMCprotego®, PM Ctendo®, PMD®, PMI®, PNOZ®, Primo®, PSEN®, PSS®, PVIS®, SafetyBUS p®, SafetyEYE®, SafetyNET p®, THE SPIRIT OF SAFETY® in alcuni Paesi sono marchi registrati e protetti di Pilz GmbH & Co. KG.



SD è acronimo di Secure Digital

Introduzione	5
Validità della documentazione	5
Utilizzo della documentazione	5
Legenda simboli	5
Sicurezza	6
Uso previsto	6
Norme di sicurezza	7
Osservazioni sulla sicurezza	7
Ulteriori documenti validi	7
Qualifica del personale	7
Garanzia e responsabilità	8
Smaltimento	8
Per la vostra sicurezza	8
Caratteristiche del dispositivo	9
Descrizione del funzionamento	10
Funzioni base	10
Schema a blocchi	11
Safety Device Diagnostics	11
Distanze di attivazione	12
Offset laterale e verticale	12
Cablaggio	14
Indicazioni importanti	14
Schema di collegamento del connettore	15
Collegamento a dispositivi di controllo	16
Collegamento monocanale	16
Collegamento in serie	18
Collegamento a dispositivi di controllo Pilz	22
Programmazione dell'attuatore	23
Montaggio	23
Informazioni generali	23
Interruttore di sicurezza	24
Attuatori cs1.1 o cs3.1	24
Attuatore cs3.1 low profile	25
Allineare l'interruttore di sicurezza e l'attuatore	29
Registrazione	29
Funzionamento	30
Dimensioni in mm	30
Interruttori di sicurezza PSEN cs3.1p	30

Interruttori di sicurezza PSEN cs3.1 M12/8-0.15m	31
Interruttori di sicurezza PSEN cs3.1 M12/8-1.5m	32
Attuatore.....	33
Dati tecnici Interruttore di sicurezza	35
Dati tecnici Attuatore	40
Classificazione secondo ZVEI, CB24I	43
Dati tecnici di sicurezza	44
Dati integrativi	45
Certificazioni radio.....	45
Dati di ordinazione	45
Interruttore di sicurezza.....	45
Attuatore.....	45
Sistemi completi	46
Accessori.....	46
Dichiarazione di conformità CE	48
UKCA-Declaration of Conformity	48

Introduzione

Validità della documentazione

La presente documentazione è valida per il prodotto PSEN cs3.1p/M12 a partire dalla versione 3.0.

Le presenti istruzioni per l'uso spiegano le modalità funzionali e operative, descrivono il montaggio e danno indicazioni per il collegamento del prodotto.

Utilizzo della documentazione

Il presente documento serve da istruzioni. Installare e mettere in servizio il prodotto solo dopo aver letto e compreso quanto contenuto nel documento. Conservarlo per un utilizzo futuro.

Legenda simboli

Le informazioni particolarmente importanti sono contrassegnate come segue:



PERICOLO!

Osservare assolutamente questa avvertenza! Segnala pericoli imminenti che possono causare lesioni fisiche gravissime e letali. Vengono indicate adeguate misure preventive da adottare.



AVVERTIMENTO!

Osservare assolutamente questa avvertenza! Segnala situazioni pericolose che possono causare lesioni fisiche gravissime e letali, ed indica le misure precauzionali da adottare.



ATTENZIONE!

Segnala una fonte di pericolo che può causare infortuni lievi o danni materiali e indica adeguate misure preventive da adottare.



IMPORTANTE

Descrive situazioni in cui il prodotto o i dispositivi potrebbero subire danni e indica adeguate misure preventive da adottare. L'indicazione contrassegna anche punti particolarmente importanti all'interno di un testo.



INFO

fornisce consigli sull'applicazione e informazioni relative ad eventuali particolarità.

Sicurezza

Uso previsto

Le funzioni di sicurezza dell'interruttore di sicurezza sono:

- ▶ Disattivazione sicura delle uscite di sicurezza se l'attuatore viene allontanato oltre la distanza di disattivazione garantita s_{ar} o se l'attuatore non viene riconosciuto
- ▶ Mantenimento dello stato di disattivazione sicura dopo l'allontanamento dell'attuatore

L'interruttore di sicurezza soddisfa i seguenti requisiti:

- ▶ EN 60947-5-3: PDDb con uno degli attuatori omologato
- ▶ EN 62061: SIL CL 3
- ▶ EN ISO 13849-1: PL e (Cat. 4)
- ▶ EN ISO 14119: Livello di codifica basso, tipo 4

L'interruttore di sicurezza deve essere utilizzato esclusivamente con uno degli attuatori omologati.

Il livello di sicurezza PL e (Cat. 4)/SIL CL 3 viene raggiunto solo se

- ▶ le uscite di sicurezza vengono utilizzate a due canali.

Utilizzo non conforme

Tra gli utilizzi non previsti ricordiamo in particolare:

- ▶ qualsiasi modifica strutturale, tecnica o elettrica del prodotto,
- ▶ un utilizzo del prodotto al di fuori dei settori descritti nelle presenti istruzioni per l'uso,
- ▶ un utilizzo del prodotto diverso da quanto descritto nei dati tecnici (vedi capitolo [Dati tecnici](#) [35]).



IMPORTANTE

Installazione elettrica secondo le norme di compatibilità elettromagnetica

Il dispositivo è concepito per applicazioni in ambito industriale. In caso di installazione in altri tipi di ambienti, il dispositivo può causare disturbi radio. Per l'installazione in altri tipi di ambienti adottare misure che garantiscano il rispetto delle Norme e Direttive relative ai disturbi radio per gli specifici luoghi di installazione.

Attuatore omologato:

- ▶ PSEN cs3.1
- ▶ PSEN cs1.1
- ▶ PSEN cs3.1 low profile glue
- ▶ PSEN cs3.1 low profile screw

Norme di sicurezza

Osservazioni sulla sicurezza

Prima di utilizzare un dispositivo è necessario eseguire una valutazione dei rischi secondo la Direttiva Macchine.

Il collegamento di altri dispositivi può comportare ulteriori rischi. Adottare le misure necessarie per la protezione dalla corruzione.

Il prodotto soddisfa, come componente singolo, i requisiti di sicurezza funzionale delle norme EN ISO 13849 e EN 62061. Non è tuttavia garantita la sicurezza funzionale dell'intera macchina/dell'intero impianto. Per raggiungere il livello di sicurezza delle funzioni di sicurezza richieste dell'intera macchina o dell'intero impianto, è necessaria una valutazione separata per ogni funzione di sicurezza.

Ulteriori documenti validi

Leggere e attenersi alle indicazioni dei seguenti documenti:

Solo per l'impiego di Safety Device Diagnostics (SDD):

- ▶ Istruzioni per l'uso modulo fieldbus, ad esempio SDD ES PROFINET (1003826)
- ▶ Descrizione del sistema "Safety Device Diagnostics" (1003827)

Per l'utilizzo di ripartitori passivi:

- ▶ Istruzioni per l'uso di un ripartitore passivo, ad esempio:
 - PSEN ix2 F4 code
 - PSEN ix2 F8 code
 - PDP67 F 4 code
 - PSEN Y junction M12 Sensor
 - PSEN Y junction M12 cable

La conoscenza di questi manuali costituisce la premessa per la comprensione delle presenti istruzioni per l'uso.

Qualifica del personale

Le operazioni di installazione, montaggio, programmazione, messa in servizio, funzionamento, messa fuori servizio e manutenzione dei prodotti possono essere eseguite solo da persone idonee.

Una persona idonea è una persona qualificata e competente che dispone delle conoscenze specifiche necessarie acquisite grazie ad una adeguata formazione professionale, esperienza ed esercizio recente dell'attività professionale. Per poter gestire, valutare e controllare prodotti, dispositivi, sistemi, macchine e impianti questa persona deve conoscere lo stato dell'arte e della tecnica, così come le vigenti norme, le direttive e le leggi nazionali europee e internazionali.

Il responsabile è inoltre obbligato ad impiegare solo persone che

- ▶ abbia familiarità con le prescrizioni basilari in materia di sicurezza del lavoro e antinfortunistica,
- ▶ abbia letto e compreso il capitolo "Sicurezza" qui descritto e

- ▶ abbia familiarità con le vigenti norme basilari e specifiche relative ad applicazioni particolari.

Garanzia e responsabilità

I diritti di garanzia e responsabilità decadono se

- ▶ il prodotto non viene impiegato secondo l'uso previsto,
- ▶ i danni sono dovuti alla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso,
- ▶ il personale operante non è stato correttamente formato,
- ▶ oppure sono state apportate modifiche di qualsiasi natura (ad es. sostituzione di componenti sulle schede elettriche, saldature ecc).

Smaltimento

- ▶ Per le applicazioni di sicurezza rispettare la durata d'utilizzo T_M riportata nei dati tecnici di sicurezza.
- ▶ Per la messa fuori servizio rispettare le normative locali relative allo smaltimento di dispositivi elettronici (ad es. legge sui dispositivi elettrici ed elettronici).

Per la vostra sicurezza



AVVERTIMENTO!

Perdita della funzione di sicurezza provocata dalla manomissione del dispositivo di interblocco

La manomissione del dispositivo di interblocco può causare lesioni gravissime o essere letale.

- Impedire che il dispositivo di interblocco venga manomesso mediante l'utilizzo di un attuatore sostitutivo.
- Custodire l'attuatore sostitutivo in un luogo sicuro e proteggerlo da eventuali accessi non autorizzati.
- Eventuali attuatori sostitutivi devono essere montati come descritto nel capitolo [montaggio](#) [ 23].
- Se gli attuatori montati originariamente vengono sostituiti con altri attuatori, gli attuatori originali devono essere distrutti prima dello smaltimento.

- ▶ Rimuovere la capsula di protezione del connettore solo al momento di collegare il prodotto. Questo impedisce che il dispositivo si sporchi.

Caratteristiche del dispositivo

- ▶ Tecnica a transponder per il rilevamento della presenza
- ▶ Tipo di codifica Pilz: codificato
- ▶ Modalità bicanale
- ▶ 2 ingressi di sicurezza per il collegamento in serie di più interruttori di sicurezza
- ▶ 2 uscite di sicurezza
- ▶ Safety Device Diagnostics (SDD)
 - Tramite Safety Device Diagnostics è possibile consultare informazioni di uno o più sensori, eseguire azioni così come leggere e scrivere parametri di configurazione.
 - Protezione dai rischi di manomissione secondo ISO 14119 mediante la verifica della sigla dell'attuatore tramite il sistema di controllo con comunicazione SDD.
- ▶ Ingresso di diagnostica Y1 per Safety Device Diagnostics (SDD)
- ▶ Uscita di segnalazione/diagnostica Y32 per Safety Device Diagnostics
- ▶ Indicatore LED per:
 - stato attuatore
 - stato ingressi
 - tensione di alimentazione/guasti-errori
- ▶ 1 senso di azionamento
- ▶ Tipi di collegamento:
 - PSEN cs3.1p: Connettore a spina M8, 8 poli
 - PSEN cs3.1 M12/8-0.15m: Connettore maschio M12, 8 poli, cavo 0,15 m
 - PSEN cs3.1 M12/8-1.5m: Connettore maschio M12, 8 poli, cavo 1,5 m

Descrizione del funzionamento

Funzioni base

A seconda della posizione dell'attuatore e dello stato del segnale degli ingressi, le uscite di sicurezza presentano un segnale "high" oppure "low".

Nello stato sicuro le uscite di sicurezza sono OFF.

Stati elettrici degli ingressi e delle uscite (con interruttore di sicurezza pronto al funzionamento: il LED power/fault è verde):

Attuatore nel campo di risposta	Ingresso di sicurezza S11	Ingresso di sicurezza S21	Uscita di sicurezza 12	Uscita di sicurezza 22	Uscita di segnalazione Y32 (senza utilizzo di SDD)
si	High	High	High	High	High
si	Low	Low	Low	Low	High
No	x	x	Low	Low	Low
si	High	Low	High	Low	High
si	Low	High	Low	High	High

x: segnale "high" o "low"

Controllo della plausibilità per gli ingressi di sicurezza S11 e S21

- ▶ Se un ingresso di sicurezza passa da "high" a "low" mentre l'altro ingresso di sicurezza resta "high", viene visualizzato uno stato disuguale: **Il LED "Input" lampeggia, luce gialla**
- ▶ Se questo ingresso di sicurezza torna nuovamente da "low" a "high" e l'altro ingresso di sicurezza resta "high", viene visualizzato un errore di plausibilità e viene generato un blocco parziale di funzionamento: **Il LED "Input" lampeggia, luce gialla**

Un passaggio ad un segnale "high" determina il funzionamento normale dell'interruttore di sicurezza se entrambi gli ingressi in precedenza presentavano un segnale "low". Solo in quel momento può avvenire il passaggio a "high" (blocco parziale di azionamento, v. [Indicazioni di errore \[30\]](#)).

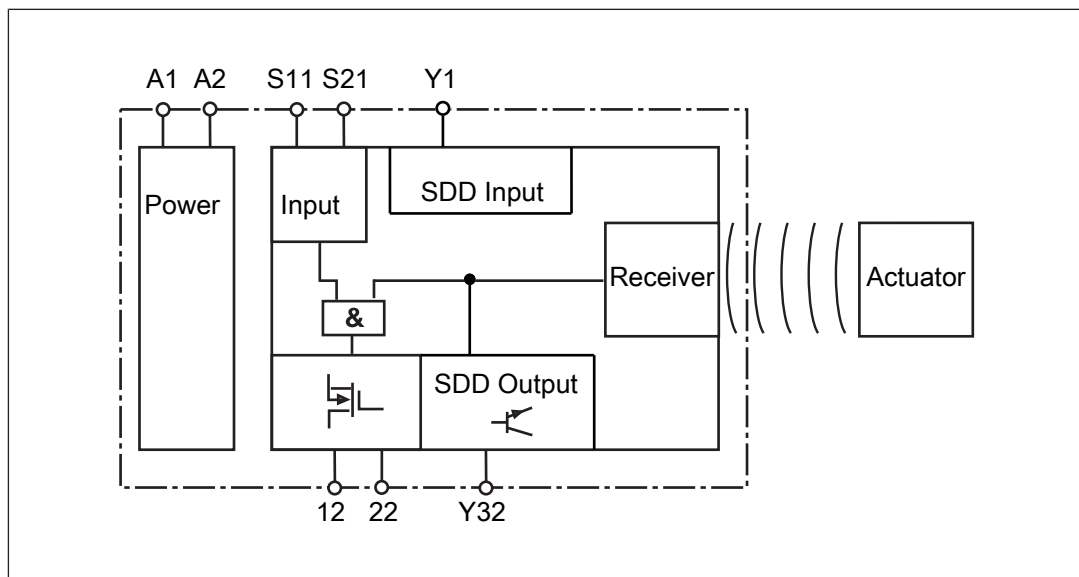
▶ Ingresso di diagnostica Y1

Se viene utilizzato un modulo fieldbus SDD, l'ingresso di diagnostica Y1 viene attivato automaticamente e vengono letti i dati.

Se non viene impiegato un modulo fieldbus SDD, l'ingresso di diagnostica Y1 non viene utilizzato.

▶ Uscita di segnalazione/diagnostica Y32 in modalità SDD

Se viene utilizzato un modulo fieldbus SDD, viene attivata l'uscita di segnalazione/diagnostica Y32 per la scrittura dei dati.

Schema a blocchi**Safety Device Diagnostics**

Safety Device Diagnostics è un'opzione che può essere selezionata indipendentemente dal circuito di sicurezza.

Con Safety Device Diagnostics max. 16 sensori collegati in serie possono essere collegati con un modulo fieldbus come utenti.

La comunicazione dei sensori con il modulo fieldbus viene ripristinata in modo automatico ogni volta che viene fornita la tensione di alimentazione. Ciò consente, ad esempio, di sostituire un sensore durante un intervento di assistenza senza la necessità di adottare provvedimenti particolari.

Tramite il modulo fieldbus è possibile riconoscere l'avvenuta sostituzione, ad esempio, con il numero di serie.

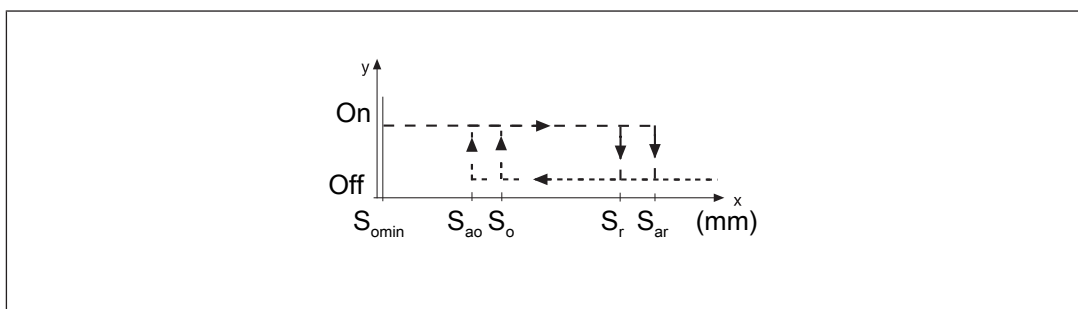
- Con Safety Device Diagnostics sono disponibili le seguenti opzioni di diagnostica per il modulo fieldbus:
 - Richiesta di informazioni dei sensori (esempi: quale sensore collegato in serie ha commutato, in quale punto è presente un'eventuale rottura del cavo nel collegamento in serie)
 - Lettura dei parametri di configurazione dei sensori (esempi: numero dei cicli di programmazione rimanenti, numero di serie del sensore)
 - Esecuzione azioni (esempio: richiesta della denominazione aggiornata dell'attuatore)
- I risultati della diagnostica dei sensori possono essere controllati già durante l'installazione tramite il display nel modulo fieldbus, senza che il modulo fieldbus sia collegato con la rete.
- Con Safety Device Diagnostics sono disponibili le seguenti opzioni di cablaggio per il modulo fieldbus:
 - Le informazioni vengono inoltrate direttamente alla rete tramite il modulo fieldbus
 - L'assegnazione delle uscite di segnalazione ai sensori avviene in modo automatico mediante SDD.

Ciò consente di evitare errori di cablaggio e permette di aumentare o ridurre i sensori senza modificare il cablaggio esistente.

- Cablaggio secondo IP20: Il montaggio nel quadro elettrico può essere eseguito rapidamente.
- Cablaggio secondo IP67: Con il supporto dei diversi ripartitori passivi (vedi [dati di ordinazione accessori](#) [46]) è possibile collegare diversi sensori con un solo cavo dal campo nel quadro elettrico.

Per ulteriori informazioni su Safety Device Diagnostics consultare il capitolo [Ulteriori documenti validi](#) [7].

Distanze di attivazione



Legenda

- S_{ao} Distanza di commutazione garantita
 S_{omin} Distanza di commutazione min.
 S_{ar} Distanza di disattivazione garantita

I valori per le distanze di attivazione che non sono legati agli offset sono indicati in [Dati tecnici](#) [35].

Offset laterale e verticale

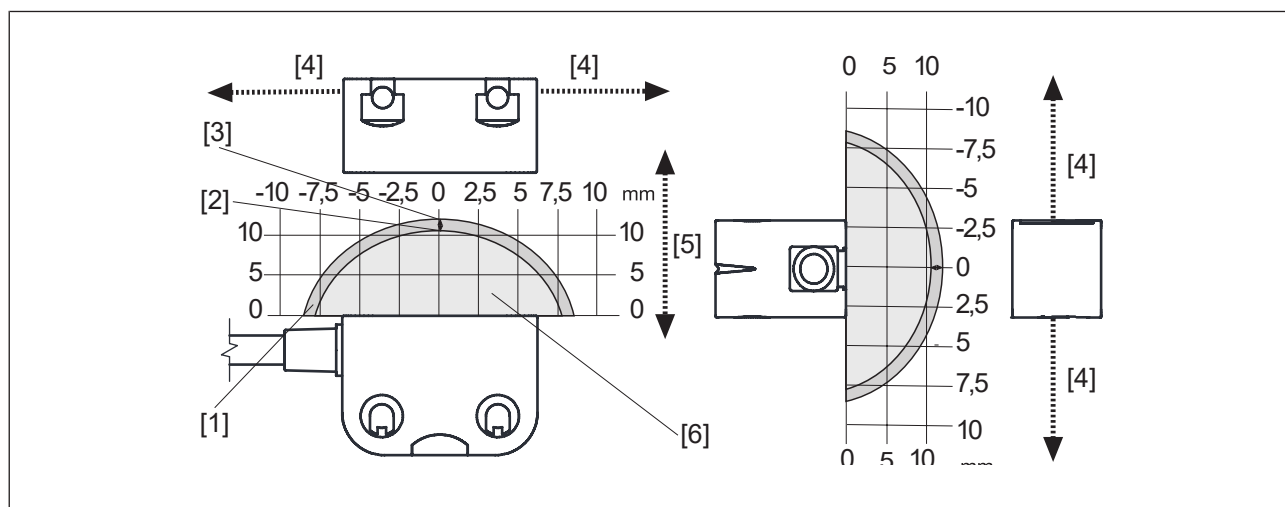


Fig.: Interruttore di sicurezza PSEN cs3.1p/M12 con attuatore

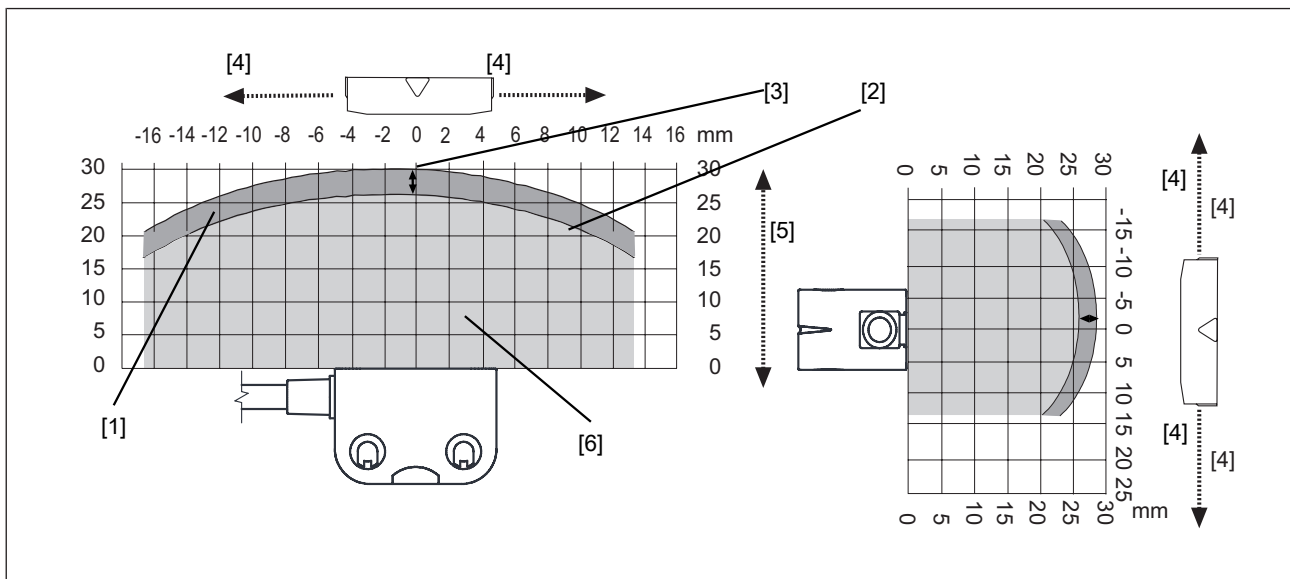


Fig.: Interruttori di sicurezza PSEN cs3.1p/M12 con attuttore PSEN cs1.1

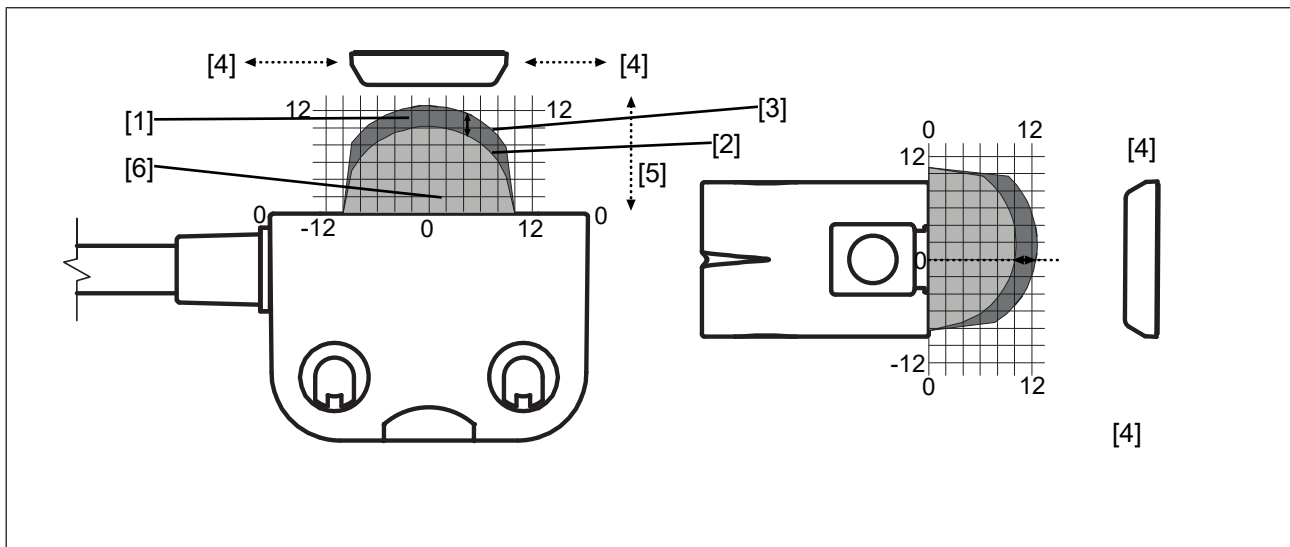


Fig.: Interruttore di sicurezza PSEN cs3.1p/M12 con attuttore PSEN cs3.1 low profile glue oppure PSEN cs3.1 low profile screw

Legenda

- [1] Isteresi
- [2] Distanza di commutazione tipica S_o
- [3] Distanza di disattivazione tipica S_r
- [4] Offset in mm
- [5] Distanza di commutazione in mm
- [6] Campo di risposta

Cablaggio

Indicazioni importanti

- ▶ Le indicazioni riportate nei [Dati Tecnici](#)  [35](#) devono essere assolutamente rispettate.
- ▶ Disattivare la tensione di alimentazione prima di scollegare il connettore.
- ▶ Per il collegamento o scollegamento del connettore deve essere rispettato il grado di inquinamento 1 o 2.
- ▶ La lunghezza max. dei cavi I_{max} nel circuito di ingresso è determinata
 - dalla capacità max. di interconnessione delle uscite di sicurezza (v. [Dati tecnici](#)  [35](#)).
 - dalla tensione di alimentazione minima consentita per l'interruttore di sicurezza (19,2 V).
- ▶ L'alimentatore deve soddisfare i requisiti previsti per basse tensioni con separazione elettrica sicura (SELV, PELV).
- ▶ L'alimentatore deve avere una protezione da sovratensione di ≤ 35 V DC.

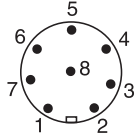


INFO

Possono essere impiegati solo moduli di sicurezza con tensione di alimentazione 24 V DC. I moduli di sicurezza con alimentatore universale o in versione AC sono dotati di separazione interna del potenziale e non sono adatti all'impiego come dispositivi di controllo.

- ▶ la tensione di alimentazione dell'interruttore di sicurezza deve essere dotata di fusibile rapido tra 2 A e 4 A.
- ▶ Rispettare i requisiti di compatibilità elettromagnetica e cablaggio previsti dalla Norma EN 60204-1.
- ▶ Per il collegamento in serie è necessario rispettare i requisiti relativi alla protezione contro la manomissione e contro l'elusione o esclusione dell'interruttore di sicurezza (EN ISO 14119).
- ▶ Se gli ingressi di sicurezza dell'interruttore di sicurezza vengono comandati da un dispositivo "a monte" e non cablato con 24 V,
 - è necessario che siano monitorati nell'eventualità di possibili cortocircuiti (ad es. utilizzando PSEN cs, PSEN ml, PSEN sg o PSEN sl) **oppure**
 - è necessario escludere gli errori/guasti agli ingressi di sicurezza dovuti ai cortocircuiti mediante l'adozione di misure idonee (ad es. cablaggio secondo EN 602041).

Schema di collegamento del connettore

	Connettore M8/M12, 8 poli
---	---------------------------

PIN	Denominazione dei collegamenti	Funzione	Colore dei fili
1	S21	Ingresso canale 2	bianco
2	A1	+24 V UB	marrone
3	12	Uscita canale 1	verde
4	22	Uscita canale 2	giallo
5	Y32	Uscita di segnalazione/diagnostica	grigio
6	S11	Ingresso canale 1	rosa
7	A2	0 V UB	blu
8	Y1	Ingresso di diagnostica	rosso

Il colore del filo vale anche per i cavi Pilz disponibili come accessori.

Collegamento a dispositivi di controllo

Assicurarsi che il dispositivo di controllo scelto possieda le seguenti caratteristiche:

- Analisi bicanale dei segnali OSSD con controllo di plausibilità

Attenzione:

- Le indicazioni riportate nei [Dati Tecnici](#) [📖 35] devono essere assolutamente rispettate.
- L'uso di Safety Device Diagnostics è descritto in dettaglio nella descrizione del sistema Safety Device Diagnostics (1003827).



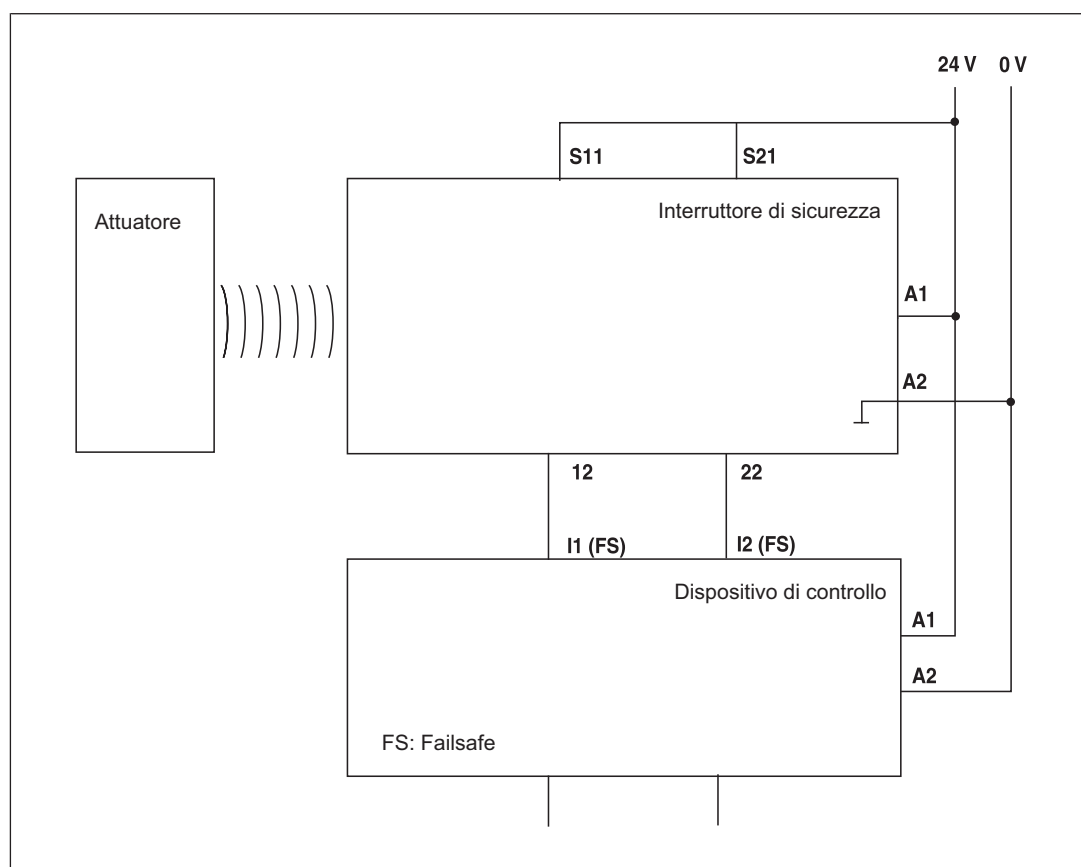
ATTENZIONE!

Non collegare l'uscita di segnalazione con 0 V!

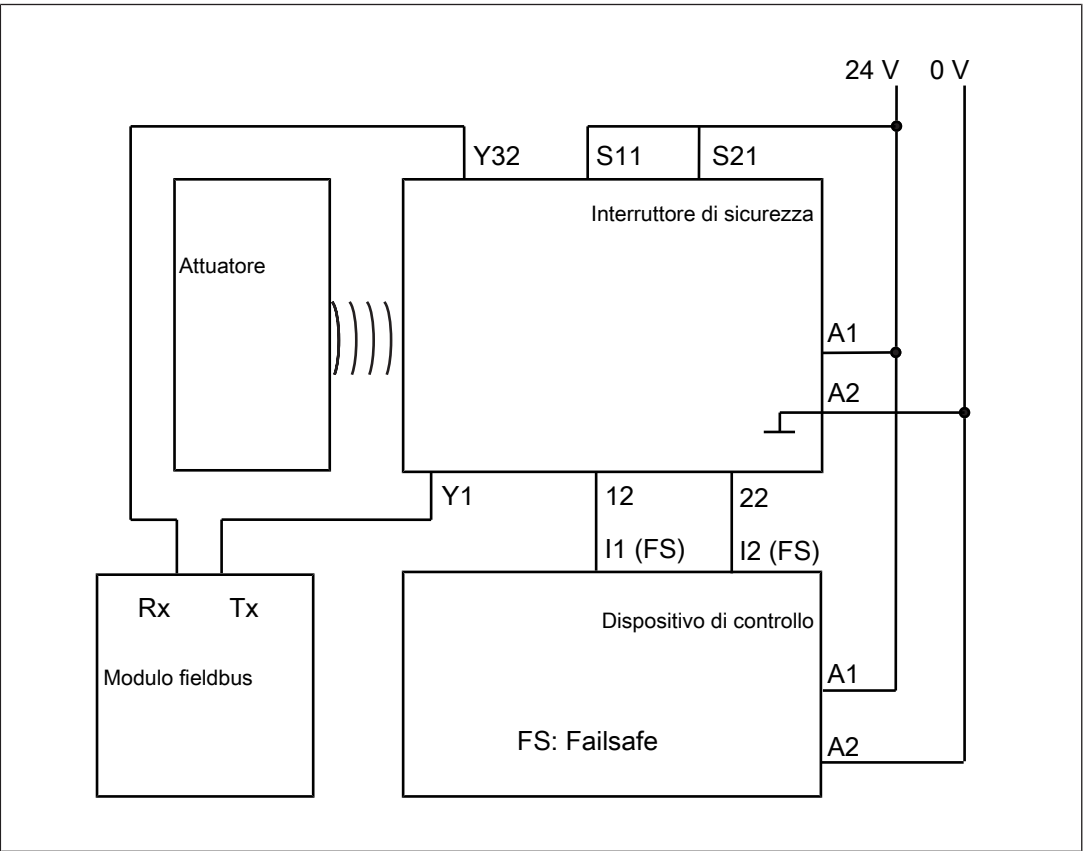
Il collegamento dell'uscita di segnalazione Y32 con 0 V può danneggiare l'interruttore di sicurezza. Collegare l'uscita di segnalazione Y32 ad un utente, ad es. l'ingresso di un sistema di controllo, oppure lasciarla non collegata. Rispettare anche la corrente max. (v. [Dati tecnici](#) [📖 35]).

Collegamento monocanale

Schema di collegamento monocanale senza SDD



Schema di collegamento monocanale con SDD



Collegamento in serie

I sensori di sicurezza PSENcode sono adatti ad essere collegati in serie con altri sensori.

Numero massimo di sensori PSENcode collegati in serie per SIL CL 3

- ▶ PSENcode modello compatto (PSEN cs3 - cs4, 8 poli): 12

Se vengono utilizzati altri sensori è necessario ricalcolare il numero.

Il numero massimo possibile viene definito, tra l'altro, per mezzo dei seguenti parametri:

- ▶ il livello SIL richiesto (ad es. SIL CL 3),
- ▶ il Performance Level richiesto (ad es. PL "e" (cat. 4)),
- ▶ il ritardo o tempo di rischio massimo consentito dall'applicazione.

Garantire una tensione di alimentazione adeguata, considerando le correnti di spunto e la sicurezza necessaria.

**ATTENZIONE!****Incremento del ritardo di sgancio**

Collegando in serie più dispositivi (n), il ritardo allo sgancio aumenta in proporzione al numero di interruttori di sicurezza collegati.

Il tempo di ritardo allo sgancio max. è composto da

tempo di rischio (v. [Dati tecnici \[35\]](#))

+ (n-1) x ritardo di sgancio max. degli ingressi

+ ritardo di sgancio max. dei dispositivi di controllo

- ▶ Per il collegamento in serie con l'impiego di SDD possono essere utilizzati solo i seguenti ripartitori passivi:
 - PSEN ix2 F4 code
 - PSEN ix2 F8 code
 - PSEN Y junction M8-M12/M12 PIGTAIL
 - PSEN Y junction M12-M12/M12 PIGTAIL
 - PSEN Y junction M12 SENSOR
 - PSEN Y junction M12 cable channel
 - PSEN Y junction M8 SENSOR
 - PSEN Y junction M8 cable channel

Test funzionale per collegamento in serie dei canali di sicurezza

Controllare che sia garantita la funzione di sicurezza all'apertura dei ripari prima della messa in servizio e dopo ogni modifica. Aprire quindi ogni riparo singolarmente e controllare lo stato degli ingressi del dispositivo di controllo:

- ▶ Chiudere tutti i ripari.

Agli ingressi del dispositivo di controllo (ad es. S11, S21 o I1, I2) devono essere presenti segnali di tipo high.

- ▶ Aprire un riparo, gli altri restano chiusi.

Agli ingressi del dispositivo di controllo (ad es. S11, S21 o I1, I2) devono essere presenti segnali di tipo low.

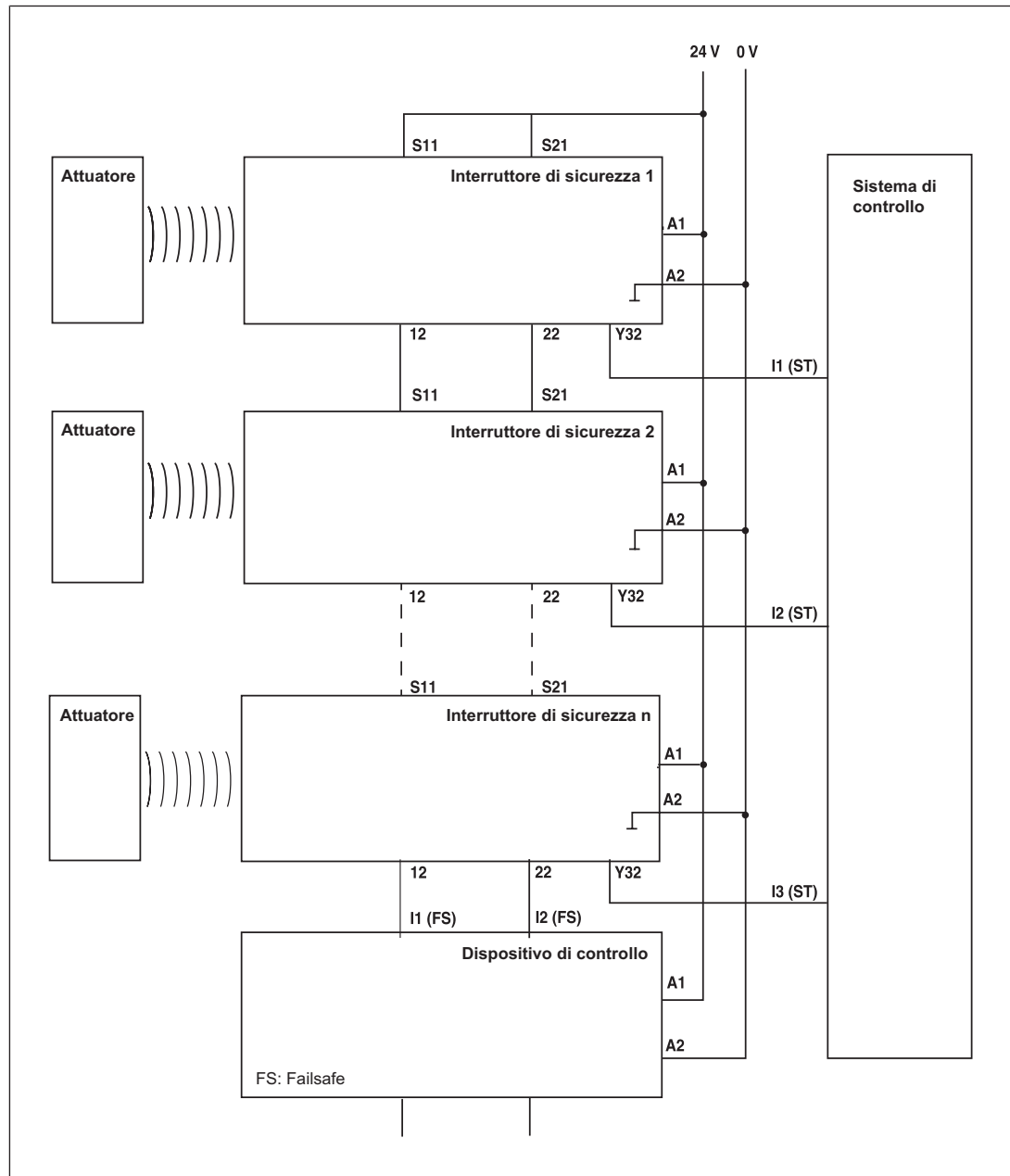
- ▶ Chiudere nuovamente il riparo.

Agli ingressi del dispositivo di controllo (ad es. S11, S21 o I1, I2) devono essere nuovamente presenti segnali di tipo high.

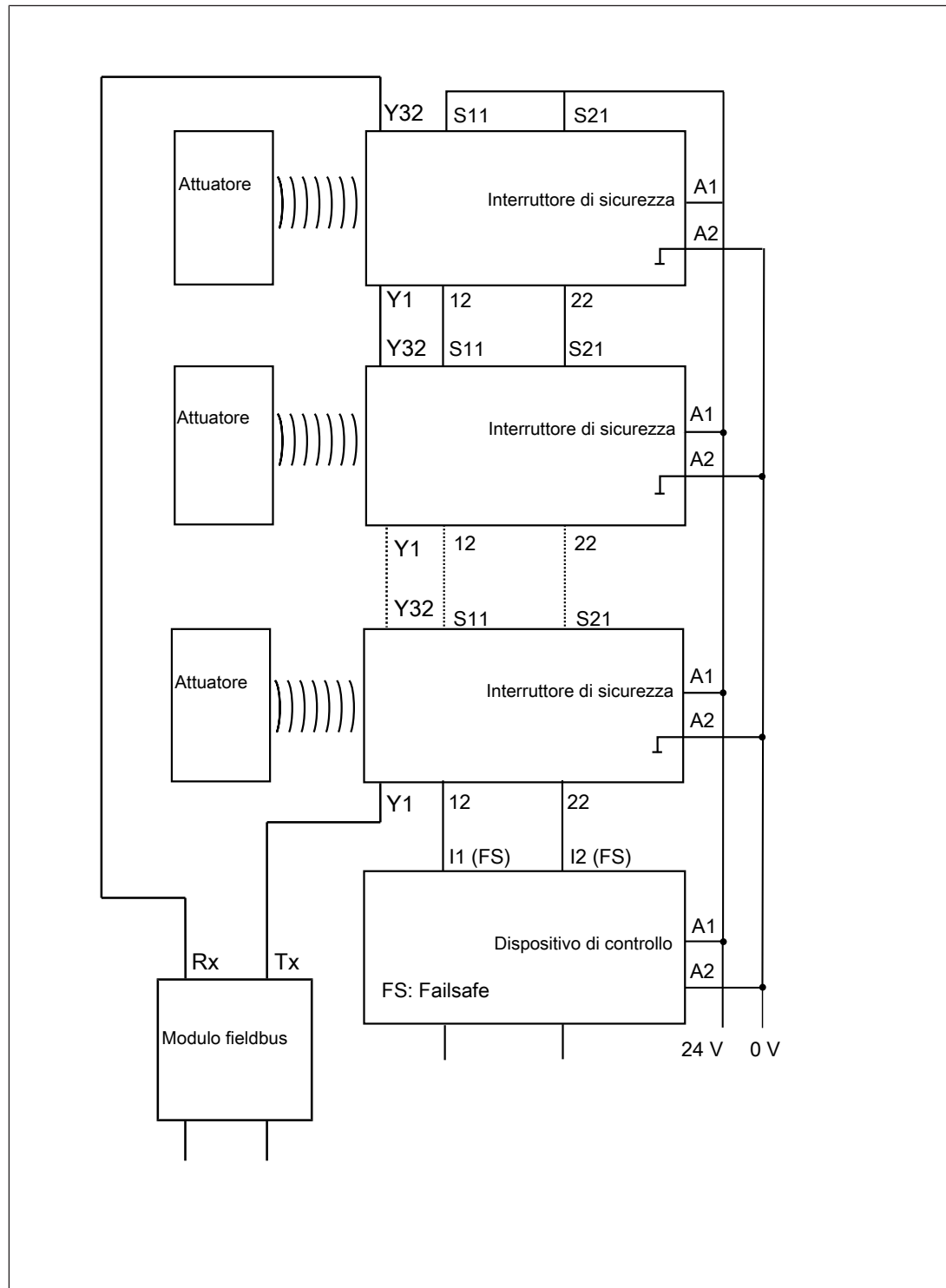
- ▶ Ripetere la stessa procedura per ogni riparo.

- ▶ Quando i segnali di ingresso non rispondono come sopra descritto, controllare e correggere il cablaggio ed eseguire nuovamente il test.

Schema di collegamento in serie senza SDD



Schema di collegamento in serie con SDD



Collegamento a dispositivi di controllo Pilz

L'interruttore di sicurezza PSEN cs3.1p/M12, ad esempio, può essere collegato ai dispositivi di controllo Pilz.

Esempi di dispositivi di controllo Pilz adeguati:

- ▶ PNOZelog per il controllo dei ripari mobili
- ▶ PNOZpower per il controllo dei ripari mobili
- ▶ PNOZsigma per il controllo dei ripari mobili
- ▶ PNOZ X per il controllo dei ripari mobili
- ▶ PNOZmulti per il controllo dei ripari mobili

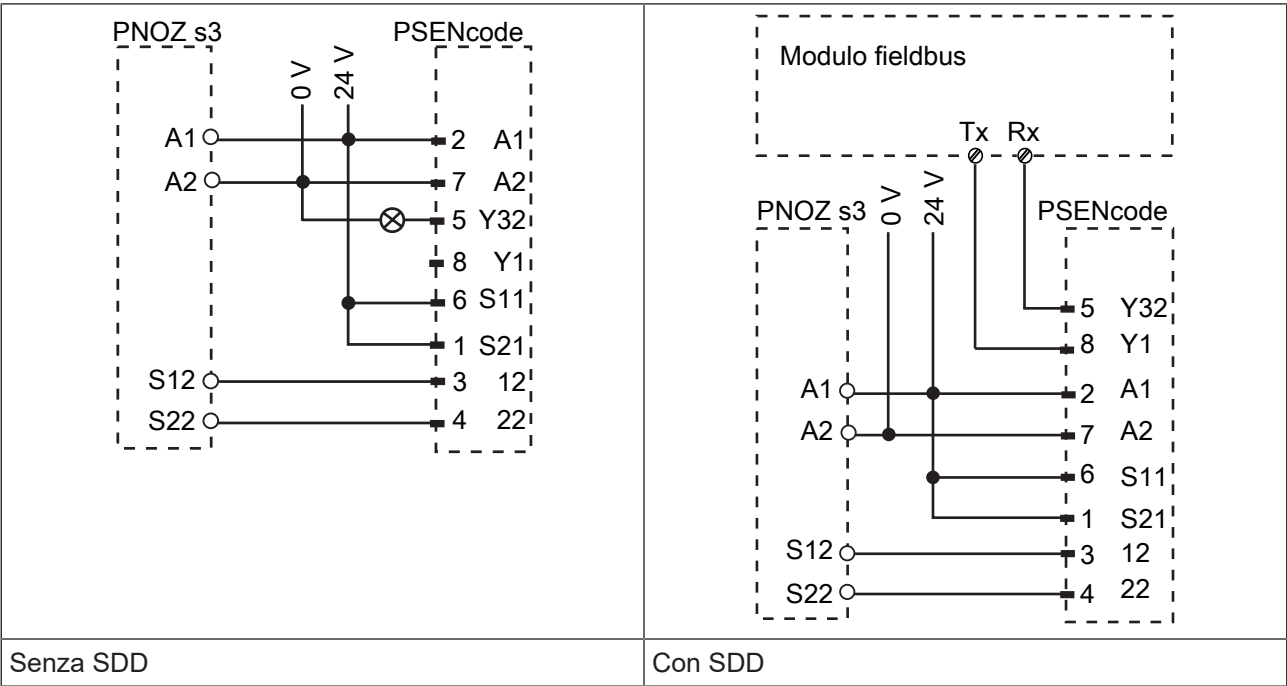
In PNOZmulti Configurator, configurare l'interruttore di sicurezza con tipo di interruttore 3.

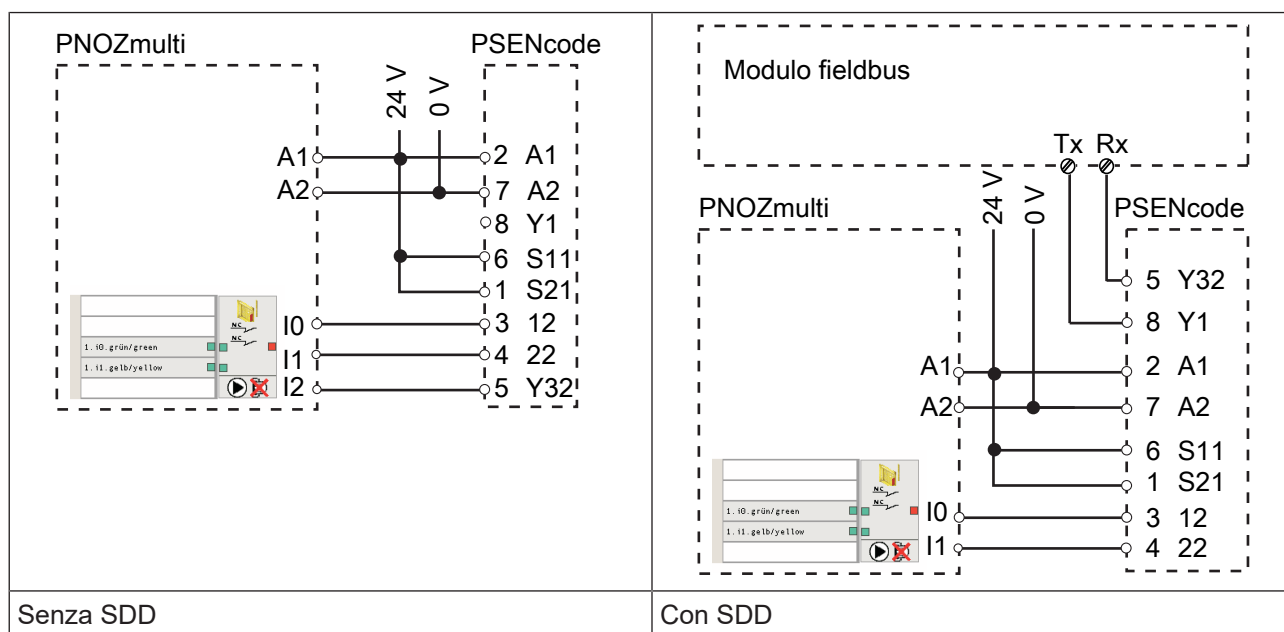
- ▶ PSS per il controllo dei ripari mobili con modulo funzionale standard SB064, SB066 o FS_Safety Gate

Il corretto collegamento al relativo dispositivo di controllo è descritto nelle istruzioni per l'uso del dispositivo stesso. Assicurarsi di effettuare il collegamento nel rispetto di quanto indicato nelle istruzioni per l'uso del dispositivo di controllo scelto.

Nelle pagine seguenti viene riportato l'esempio del collegamento a due dispositivi di controllo:

- ▶ PNOZ s3 e
- ▶ PNOZmulti





Programmazione dell'attuatore

Ogni attuatore ammesso (vedi Uso previsto) viene riconosciuto da Pilz non appena si trova nel campo di risposta.

Montaggio

Informazioni generali



ATTENZIONE!

La modifica delle caratteristiche del dispositivo possono causare la perdita delle funzioni di sicurezza

Un ambiente con materiale conduttore elettrico o magnetico può disturbare le caratteristiche del dispositivo.

- Verificare le distanze di attivazione e la distanza di disattivazione garantita.

- ▶ Montare l'interruttore di sicurezza e l'attuatore paralleli tra loro.
- ▶ Coppia di serraggio: Rispettare i valori indicati nei [Dati Tecnici \[35\]](#).
- ▶ Rispettare necessariamente la distanza tra due interruttori di sicurezza (v. [Dati tecnici \[35\]](#)).
- ▶ Assicurarsi che gli interruttori di sicurezza e gli attuatori non vengano utilizzati come fermi.
- ▶ Rispettare le misure di montaggio secondo EN ISO 14119 per un sensore di sicurezza, tipo 4 e livello di codifica basso.
- ▶ Rispettare i raggi di flessione ammessi per il cavo (v. [Dati Tecnici \[35\]](#)), per evitare sforzi eccessivi sui singoli cavetti.

- Assicurarsi che la protezione contro lo schiacciamento non venga danneggiata. Il danno potrebbe causare il guasto dell'intero prodotto.
- Per facilitare le operazioni di montaggio è possibile utilizzare staffe di montaggio (v. [dati di ordinazione accessori](#) [46]).

Interruttore di sicurezza

- Fissare l'interruttore di sicurezza utilizzando esclusivamente viti M4 con il lato inferiore della testa piatto (ad es. viti M4 cilindriche o a testa piatta).

Procedura:

1. Eseguire sulla superficie di montaggio due fori per il fissaggio dell'interruttore di sicurezza (v. [Dimensioni](#) [30]).
2. Fissare l'interruttore di sicurezza mediante due viti. Non avvitare completamente la seconda vite dell'interruttore di sicurezza.

Attuatori cs1.1 o cs3.1

Procedura attuatore PSEN cs3.1:

1. Utilizzare esclusivamente viti M4 con il lato inferiore della testa piatto (ad es. viti M4 cilindriche o a testa piatta).
Eseguire sulla superficie di montaggio due fori per il fissaggio a vite dell'attuatore (v. [Dimensioni](#) [30]).
2. Fissare le viti dell'attuatore e lasciare tra la testa della vite e la superficie una distanza da 3 a 6 mm.
3. Spingere l'attuatore sulle viti. Le frecce sulle superfici contrassegnate dell'interruttore di sicurezza e dell'attuatore devono essere allineate. Allineare l'attuatore e avvitare le viti.
4. E' indispensabile proteggere l'attuatore per evitare che si possa sporcare e che venga rimosso senza autorizzazione. Chiudere i fori per il montaggio mediante i tappi in dotazione. L'impiego dei tappi è considerato equivalente all'uso di strumenti di fissaggio non rimovibili, come indicato nella Norma EN ISO 14119.



Montaggio parallelo



Montaggio perpendicolare

Procedura attuatore PSEN cs1.1:

1. Utilizzare viti di sicurezza M5 con il lato inferiore della testa piatto (ad es. viti M5 cilindriche o a testa piatta) contro un eventuale allentamento.

Eseguire sulla superficie di montaggio due fori per il fissaggio a vite dell'attuatore (v.

[Dimensioni](#)  30]).

2. Fissare l'attuatore con due viti. Allineare l'attuatore e avvitare le viti..

**Attuatore cs3.1 low profile****AVVERTIMENTO!****Perdita di protezione da manipolazioni/manomissioni a causa di condizioni ambientali non idonee**

La perdita della protezione da manipolazioni/manomissioni consente di manipolare il dispositivo di bloccaggio e causare lesioni molto gravi o essere addirittura letale.

- Assicurarsi che l'attuatore non possa entrare in contatto diretto o ripetuto con sostanze come il metiletilchetone (MEK), la benzina o l'alcol isopropilico o 2-propanolo (isopropanolo).

- L'attuatore è protetto contro la rimozione non autorizzata e dalla contaminazione causata dalla sigillatura. La sigillatura è considerata equivalente all'uso di strumenti di fissaggio non rimovibili, come indicato nella Norma EN ISO 14119.
- La rimozione dell'attuatore è causa di danneggiamento dell'attuatore stesso.
- L'adesività dell'attuatore su materiali quali alluminio, acciaio inox, policarbonato e vetro, è stata testata. In presenza di materiali della superficie diversi da quelli indicati controllarne l'adesività.
- Dopo 24 ore di indurimento si raggiunge il 90 % dell'adesività finale. L'indurimento deve avvenire in presenza di temperatura pari a 20 °C min. In presenza di temperature inferiori, il tempo di indurimento sarà considerevolmente prolungato.

- Sull'attuatore non deve agire una forza continua e costante.

Procedura attuatore PSEN cs3.1 low profile glue

1. Per sigillare correttamente l'attuatore low profile è necessario approntare la superficie sulla quale deve essere incollato l'attuatore.

La superficie deve essere pulita, asciutta e non unta.

Rimuovere eventuali residui di grasso e sporco con un panno in carta assorbente asciutto e pulito.

Pulire la superficie con alcol isopropilico al 70%. Utilizzare panni in carta assorbente che non lascino fibre e sostituirli spesso.

La superficie di incollaggio è da considerarsi pulita quando sulla carta non rimangono residui di sporco.

Le superfici pulite devono essere incollate immediatamente per evitare che si sporchino nuovamente con polvere e siano contaminate da impronte.

2. Rimuovere la pellicola protettiva dal supporto di montaggio e fissarlo alla superficie di azionamento dell'interruttore di sicurezza.
3. Inserire l'attuatore nel supporto di montaggio in modo tale che la superficie di sigillatura coperta dell'attuatore poggi sulla superficie.

Assicurarsi che il punto mediano dell'attuatore sia in cima alla freccia di allineamento del sensore e al centro del sensore.

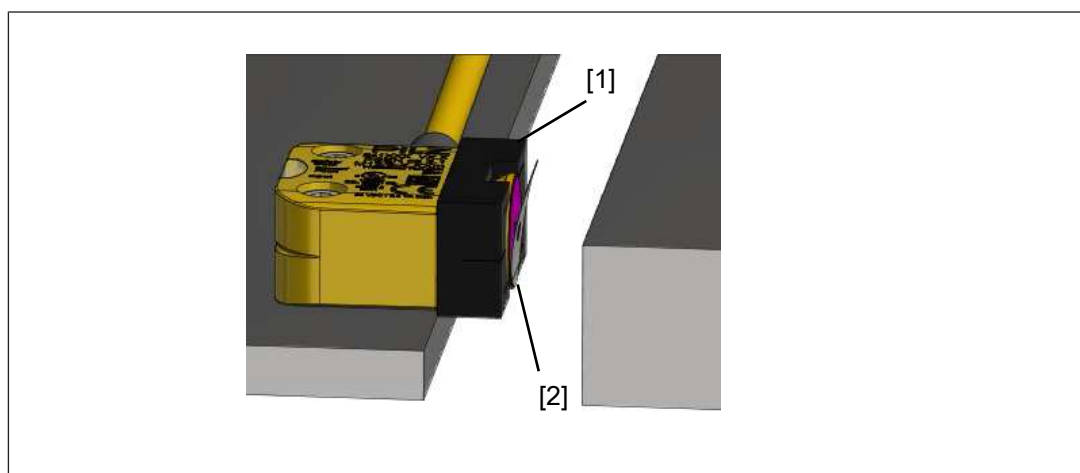


Fig.: Interruttore di sicurezza con supporto di montaggio e attuatore low profile

Legenda

- [1] Supporto di montaggio per attuatore low profile
- [2] Attuatore low profile

4. Togliere la pellicola protettiva dal foglio adesivo dell'attuatore.
Non toccare il foglio adesivo dopo avere rimosso la pellicola protettiva!
5. Chiudere con attenzione il riparo mobile e quindi premere l'attuatore contro la posizione di incollaggio.

6. Premere l'attuatore per almeno 3 secondi con circa 50 N.

Trascorso questo tempo si ottiene un'adesività del 50 % circa. L'adesività totale viene raggiunta dopo 72 ore in presenza di una temperatura ambiente di 20 °C min.



7. Dopo 10 minuti verificare la forza di tenuta dell'adesivo.
Nelle presse con apertura laterale l'attuatore non deve muoversi.
8. Rimuovere il supporto di montaggio dall'interruttore di sicurezza e pulire la superficie di azionamento dell'interruttore di sicurezza.

Procedura attuatore PSEN cs3.1 low profile screw

1. Eseguire sulla superficie di montaggio un foro per un ulteriore fissaggio a vite dell'attuatore (v. [Dimensioni](#)  30).

2. Per sigillare correttamente l'attuatore low profile è necessario approntare la superficie sulla quale deve essere incollato l'attuatore.

La superficie deve essere pulita, asciutta e non unta.

Rimuovere eventuali residui di grasso e sporco con un panno in carta assorbente asciutto e pulito.

Pulire la superficie con alcol isopropilico al 70%. Utilizzare panni in carta assorbente che non lascino fibre e sostituirli spesso.

La superficie di incollaggio è da considerarsi pulita quando sulla carta non rimangono residui di sporco.

Le superfici pulite devono essere incollate immediatamente per evitare che si sporchino nuovamente con polvere e siano contaminate da impronte.

3. Rimuovere la pellicola protettiva dal supporto di montaggio e fissarlo alla superficie di azionamento dell'interruttore di sicurezza.
4. Inserire l'attuatore nel supporto di montaggio in modo tale che la superficie di sigillatura coperta dell'attuatore poggi sulla superficie.

Assicurarsi che il punto mediano dell'attuatore sia in cima alla freccia di allineamento del sensore e al centro del sensore.

5. Togliere la pellicola protettiva dal foglio adesivo dell'attuatore.

Non toccare il foglio adesivo dopo avere rimosso la pellicola protettiva!

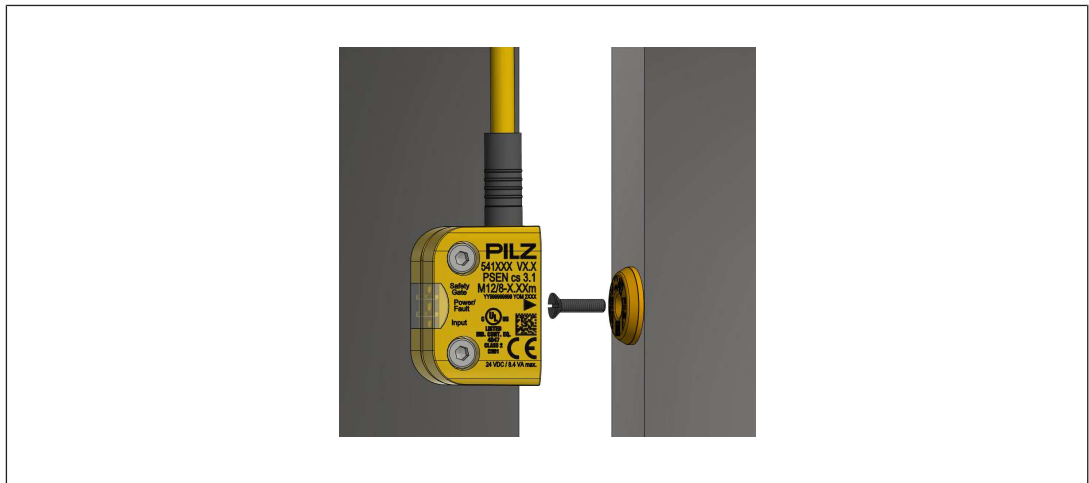
6. Inserire la vite nel foro dell'attuatore e fissarla nel foro della superficie di montaggio.

Per avvitare l'attuatore, utilizzare la vite a testa svasata M3 in plastica fornita in dotazione.

L'impiego di una vite in metallo modifica le distanze operative; tenere in massima considerazione quanto riportato nell'[Avvertenza](#)  23].

7. Premere l'attuatore per almeno 3 secondi con circa 50 N.

Trascorso questo tempo si ottiene un'adesività del 50 % circa. L'adesività totale viene raggiunta dopo 72 ore in presenza di una temperatura ambiente di 20 °C min.



8. Dopo 10 minuti verificare la forza di tenuta dell'adesivo.

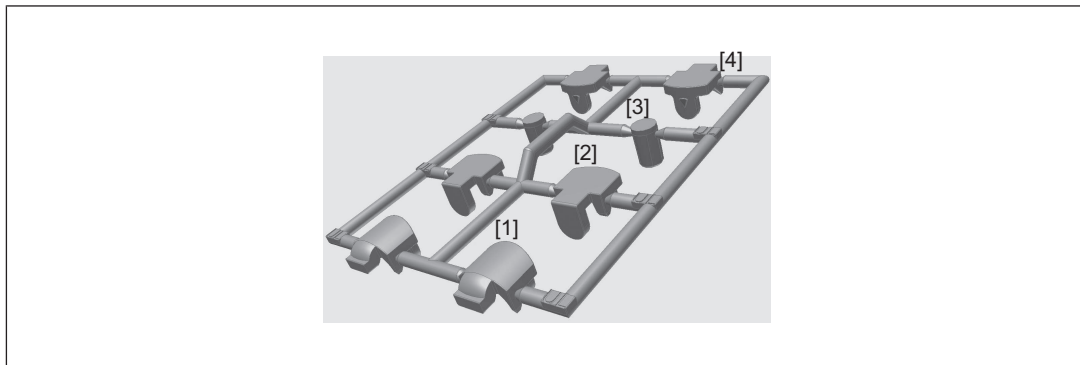
Nelle presse con apertura laterale l'attuatore non deve muoversi.

9. Serrare le viti M3 in plastica con 0,1 Nm.

Allineare l'interruttore di sicurezza e l'attuatore

Procedura:

1. Allineare l'interruttore di sicurezza e avvitare le viti.
2. Attuatore PSEN cs3.1
Allineare l'attuatore e avvitare le viti.
3. Chiudere i fori per il montaggio con i tappi (v. immagine).
Utilizzare i tappi [1] per certificazione UL oppure [4] senza certificazione UL.



Legenda

- [1] tappo lato con certificazione UL
 - [2] tappo, sotto
 - [3] tappo sopra, lato attivo
 - [4] tappo lato senza certificazione UL
4. Chiudere i fori per il montaggio della superficie attiva dell'interruttore di sicurezza con gli appositi tappi (vedi immagine [3]).
 5. Chiudere eventualmente i fori per il montaggio dell'attuatore non utilizzati con gli appositi tappi (vedi immagine [2]).

Registrazione

- Le distanze di commutazione indicate (v. [Dati tecnici \[35\]](#)) sono valide solo se l'interruttore di sicurezza e l'attuatore sono montati paralleli uno di fronte all'altro. In caso di montaggio in altre posizioni, le distanze di commutazione possono variare.
- Rispettare l'offset laterale e verticale massimo consentiti (v. [Distanze di commutazione \[12\]](#) e [Offset laterale e verticale \[12\]](#)).

Funzionamento



IMPORTANTE

Dopo la prima messa in funzione e dopo ogni modifica della macchina/ dell'impianto deve essere eseguito un controllo delle funzioni di sicurezza. La verifica delle funzioni di sicurezza deve essere eseguita unicamente da personale qualificato.

Indicatori di stato:

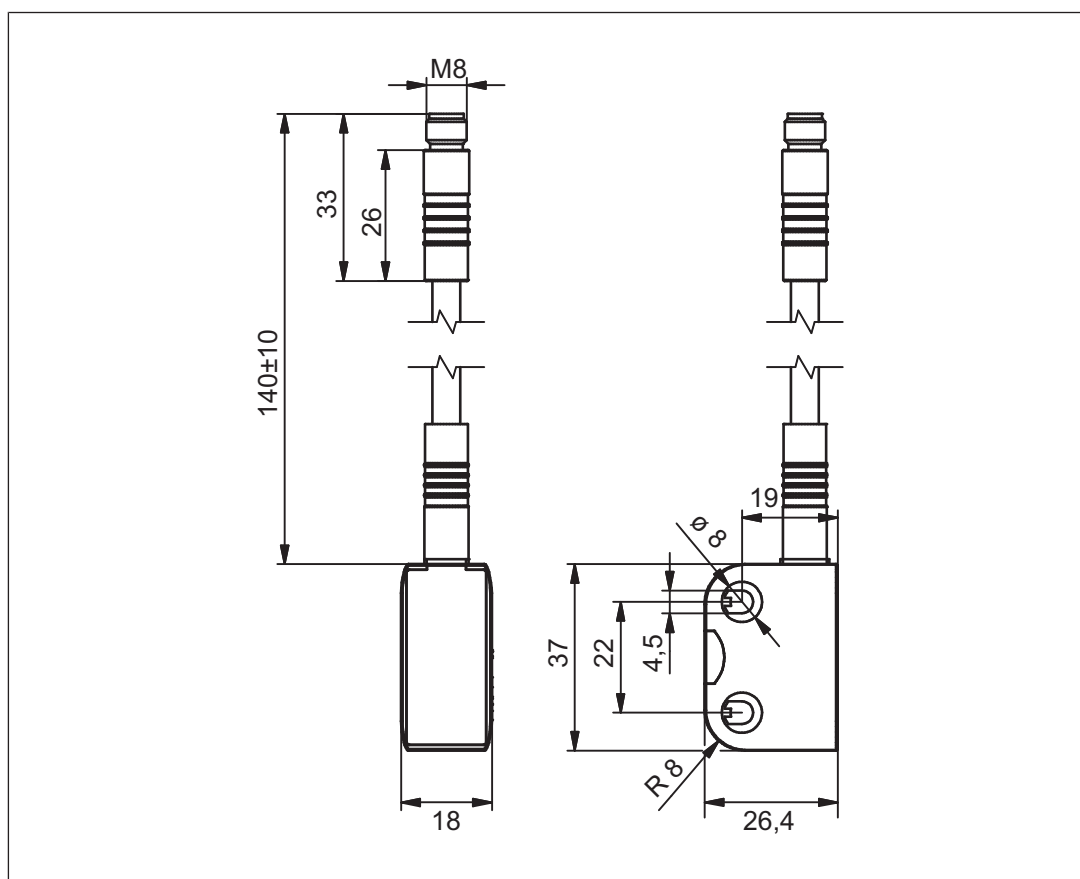
- ▶ LED "Power/Fault" acceso, luce verde: Il dispositivo è pronto per il funzionamento
- ▶ LED "Safety Gate" acceso, luce gialla: L'attuatore si trova nel campo di risposta
- ▶ LED "Input" acceso, luce gialla: su entrambi gli ingressi è presente un segnale "high"

Indicatori di guasto/errore:

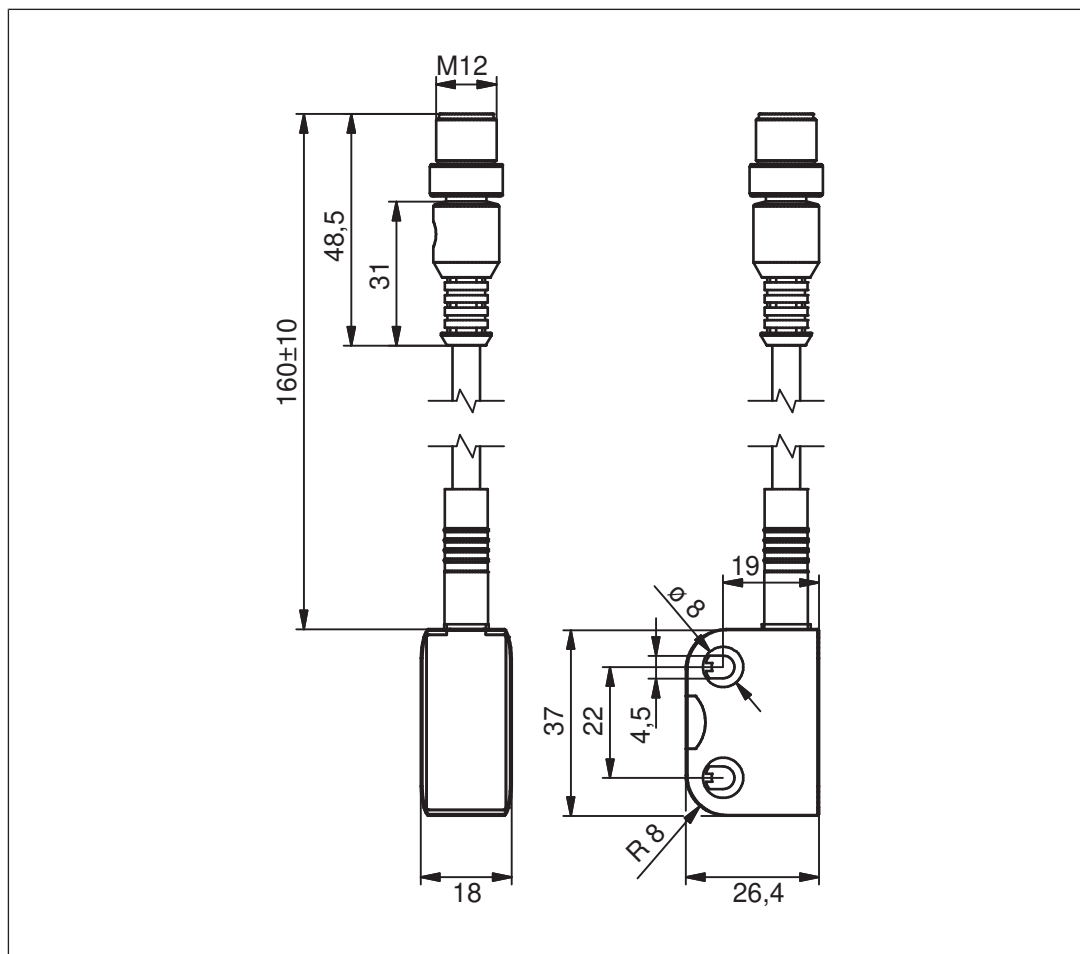
- ▶ Il LED "Input" lampeggia, luce gialla: il segnale di un ingresso passa da high a low mentre su un altro ingresso è presente un segnale high (attivazione parziale).
Risoluzione: aprire entrambi i canali del circuito di ingresso.
- ▶ LED "Power/Fault" acceso, luce rossa: Messaggio di errore
Risoluzione: rimuovere l'errore e interrompere l'alimentazione.

Dimensioni in mm

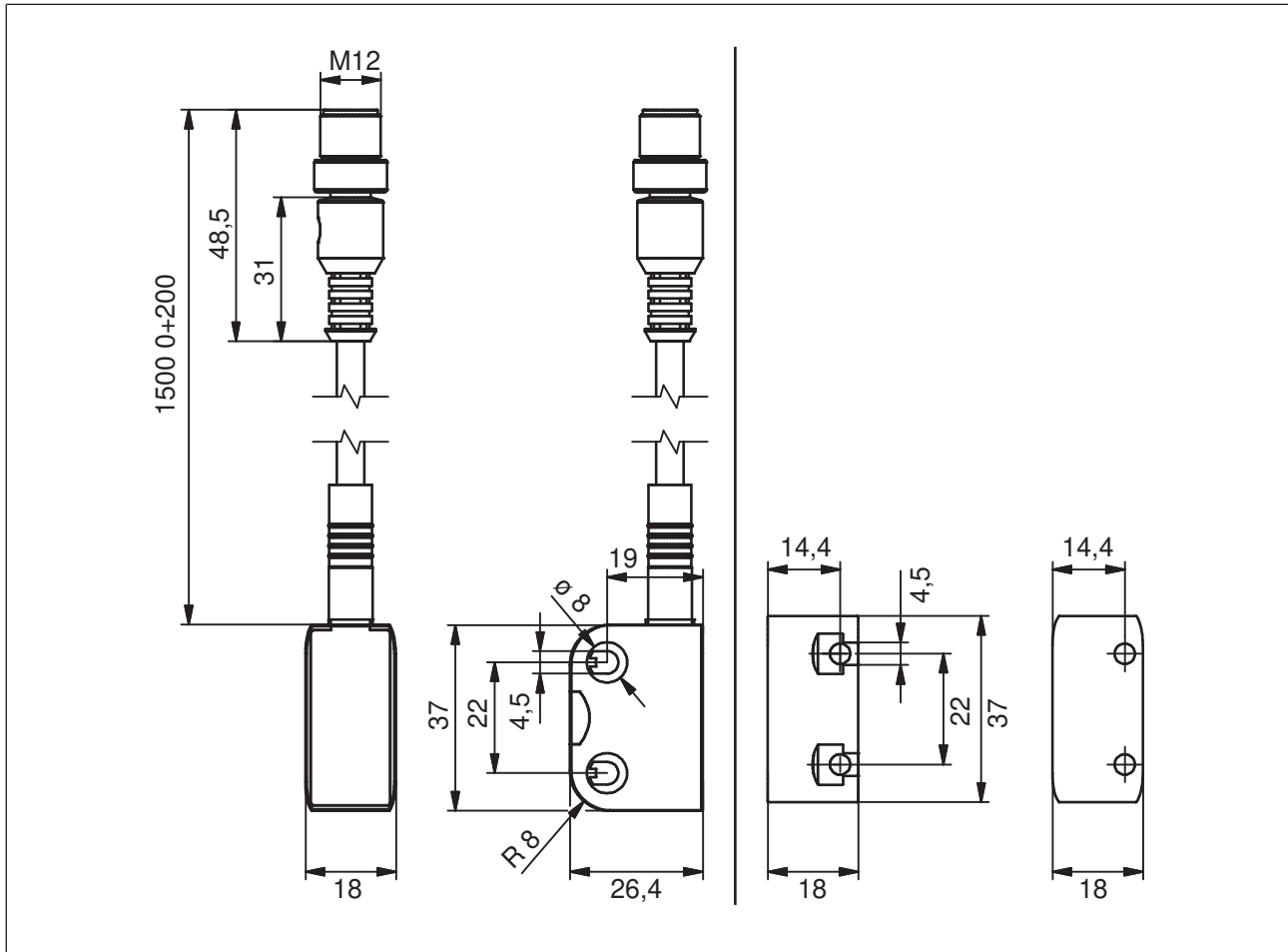
Interruttori di sicurezza PSEN cs3.1p



Interruttori di sicurezza PSEN cs3.1 M12/8-0.15m

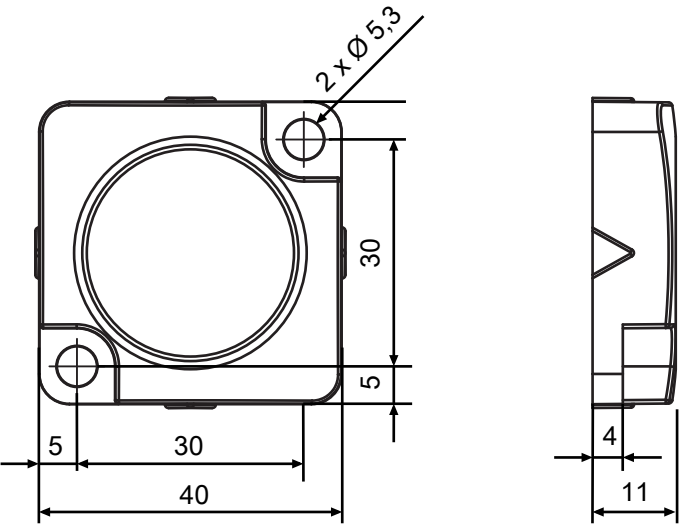


Interruttori di sicurezza PSEN cs3.1 M12/8-1.5m

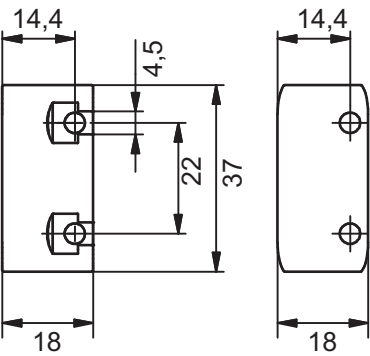


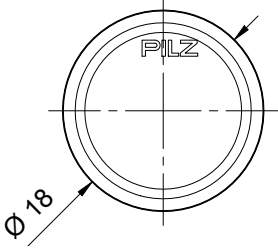
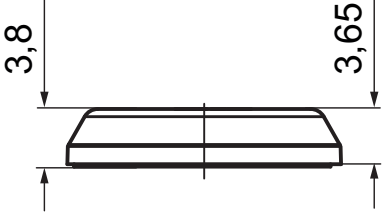
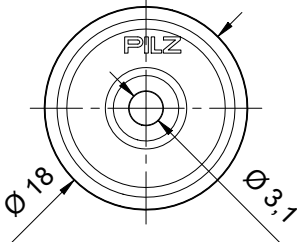
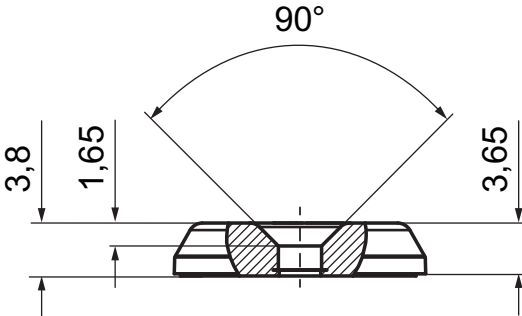
Attuatore

Attuatore PSEN cs1.1



Attuatore PSEN cs3.1



Attuatore PSEN cs3.1 low profile glue	
	
Attuatore PSEN cs3.1 low profile screw	
	

Dati tecnici Interruttore di sicurezza

Nel caso siano citate Norme senza riferimento ad alcuna data, valgono le 2025-09 edizioni in vigore.

Informazioni generali:	541059	541060	541064
Certificazioni	CE, EAC, FCC, IC, TÜV, UKCA, cULus Listed	CE, EAC, FCC, IC, TÜV, UKCA, cULus Listed	CE, EAC, FCC, IC, TÜV, UKCA, cULus Listed
Funzionamento sensore	Transponder	Transponder	Transponder
Livello di codifica secondo EN ISO 14119	basso	basso	basso
Tipo secondo EN ISO 14119	4	4	4
Classificazione secondo EN 60947-5-3	PDDb	PDDb	PDDb
Tipo di codifica Pilz	codificato	codificato	codificato
Transponder	541059	541060	541064
Banda di frequenza	122 kHz - 128 kHz	122 kHz - 128 kHz	122 kHz - 128 kHz
Potenza di trasmissione max.	15 mW	15 mW	15 mW
Dati Elettrici	541059	541060	541064
Tensione di alimentazione			
Tensione	24 V	24 V	24 V
Tipo	DC	DC	DC
Tolleranza tensione	-20 %/+20 %	-20 %/+20 %	-20 %/+20 %
Potenza dell'alimentatore esterno (DC)	1 W	1 W	1 W
Mass. frequenza di commutazione	3 Hz	3 Hz	3 Hz
Capacità max. conduttore sulle uscite di sicurezza			
Funzionamento a vuoto, PNOZ con contatti a relè	400 nF	400 nF	400 nF
PNOZmulti, PNOZelog, PSS	400 nF	400 nF	400 nF
Impulso attivazione max.			
Impulso di corrente A1	0,58 A	0,58 A	0,58 A
Durata di impulso A1	1 ms	1 ms	1 ms
Corrente a vuoto	20 mA	20 mA	20 mA
Ingressi	541059	541060	541064
Q.tà	2	2	2
Tensione sugli ingressi	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Campo della corrente di ingresso	5 mA	5 mA	5 mA

Ingressi	541059	541060	541064
Resistenza cavo totale max. R _{lmax}			
A singolo canale con UB DC	1000 Ohm	1000 Ohm	1000 Ohm
Uscite a semiconduttore	541059	541060	541064
Uscite di sicurezza OSSD	2	2	2
Uscite di segnalazione	1	1	1
Corrente di commutazione per ogni uscita	100 mA	100 mA	100 mA
Potenza di commutazione per uscita	2,4 W	2,4 W	2,4 W
Separazione del potenziale dalla tensione di sistema	No	No	No
Protezione da cortocircuito	si	si	si
Corrente residua alle uscite	20 µA	20 µA	20 µA
Calo di tensione sulle OSSD	0,7 V	0,7 V	0,7 V
Corrente di esercizio min.	2 mA	2 mA	2 mA
Categoria d'uso secondo EN 60947-1	DC-12	DC-12	DC-12
Periodi	541059	541060	541064
Durata impulso di test uscite di sicurezza	450 µs	450 µs	450 µs
Ritardo all'inserzione dopo applicazione di UB	1 s	1 s	1 s
Ingressi tip.	13 ms	13 ms	13 ms
Ingressi max.	20 ms	20 ms	20 ms
Attuatore tip.	60 ms	60 ms	60 ms
Attuatore max.	150 ms	150 ms	150 ms
Ritardo tempo di scancio			
Ingressi tip.	15 ms	15 ms	15 ms
Ingressi max.	20 ms	20 ms	20 ms
Attuatore tip.	40 ms	40 ms	40 ms
Attuatore max.	260 ms	260 ms	260 ms
Tempo di rischio secondo EN 60947-5-3	260 ms	260 ms	260 ms
Ininfluenza mancanza tensione di alimentazione	10 ms	10 ms	10 ms
Simultaneità canali 1 e 2 max.	∞	∞	∞

Dati ambientali	541059	541060	541064
Temperatura ambiente			
secondo norma	EN 60068-2-14	EN 60068-2-14	EN 60068-2-14
Range di temperatura	-25 - 70 °C	-25 - 70 °C	-25 - 70 °C
Temperatura di immagazzinamento			
secondo norma	EN 60068-2-1/-2	EN 60068-2-1/-2	EN 60068-2-1/-2
Range di temperatura	-25 - 70 °C	-25 - 70 °C	-25 - 70 °C
Sollecitazione climatica			
secondo norma	EN 60068-2-78	EN 60068-2-78	EN 60068-2-78
Umidità	93 % u. r. a 40 °C	93 % u. r. a 40 °C	93 % u. r. a 40 °C
Compatibilità elettromagnetica	EN 60947-5-3	EN 60947-5-3	EN 60947-5-3
Oscillazione			
secondo norma	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Frequenza	10 - 55 Hz	10 - 55 Hz	10 - 55 Hz
Ampiezza	1 mm	1 mm	1 mm
Resistenza allo shock			
secondo norma	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Accelerazione	30g	30g	30g
Durata	18 ms	18 ms	18 ms
Caratteristiche dielettriche			
Categoria di sovratensione	III	III	III
Grado di sporcizia	3	3	3
Tensione nominale di isolamento	75 V	60 V	75 V
Resistenza alla tensione di misura	0,8 kV	0,8 kV	0,8 kV
Grado di protezione			
Custodia	IP6K9K	IP6K9K	IP6K9K
Connettore	IP67	IP67	IP67

Distanze di attivazione	541059	541060	541064
Attuatore 1			
Tipo	PSEN cs3.1	PSEN cs3.1	PSEN cs3.1
Distanza di commutazione sicura Sao	8 mm	8 mm	8 mm
Distanza di commutazione tipica So	11 mm	11 mm	11 mm
Distanza di disattivazione sicura Sar	20 mm	20 mm	20 mm
Distanza di disattivazione tipica Sr	14 mm	14 mm	14 mm
Ripetibilità intervallo di commutazione	10 %	10 %	10 %
Variazione della distanza di commutazione con variazioni di temperatura	+0,01mm/°C	+0,01mm/°C	+0,01mm/°C
Isteresi tip.	2 mm	2 mm	2 mm
Attuatore 2			
Tipo	PSEN cs1.1	PSEN cs1.1	PSEN cs1.1
Distanza di commutazione sicura Sao	10 mm	10 mm	10 mm
Distanza di commutazione tipica So	25 mm	25 mm	25 mm
Distanza di disattivazione sicura Sar	33 mm	33 mm	33 mm
Distanza di disattivazione tipica Sr	29 mm	29 mm	29 mm
Ripetibilità intervallo di commutazione	10 %	10 %	10 %
Variazione della distanza di commutazione con variazioni di temperatura	+0,1mm/°C	+0,1mm/°C	+0,1mm/°C
Isteresi tip.	3 mm	3 mm	3 mm

Distanze di attivazione	541059	541060	541064
Attuatore 3			
Tipo	PSEN cs3.1 low profile glue	PSEN cs3.1 low profile glue	PSEN cs3.1 low profile glue
Distanza di commutazione sicura Sao	5 mm	5 mm	5 mm
Distanza di commutazione tipica So	10 mm	10 mm	10 mm
Distanza di disattivazione sicura Sar	20 mm	20 mm	20 mm
Distanza di disattivazione tipica Sr	12 mm	12 mm	12 mm
Ripetibilità intervallo di commutazione	10 %	10 %	10 %
Variazione della distanza di commutazione con variazioni di temperatura	+0,01mm/°C	+0,01mm/°C	+0,01mm/°C
Isteresi tip.	2 mm	2 mm	2 mm
Attuatore 4			
Tipo	PSEN cs3.1 low profile screw	PSEN cs3.1 low profile screw	PSEN cs3.1 low profile screw
Distanza di commutazione sicura Sao	5 mm	5 mm	5 mm
Distanza di commutazione tipica So	10 mm	10 mm	10 mm
Distanza di disattivazione sicura Sar	20 mm	20 mm	20 mm
Distanza di disattivazione tipica Sr	12 mm	12 mm	12 mm
Ripetibilità intervallo di commutazione	10 %	10 %	10 %
Variazione della distanza di commutazione con variazioni di temperatura	+0,01mm/°C	+0,01mm/°C	+0,01mm/°C
Isteresi tip.	2 mm	2 mm	2 mm
Dati meccanici	541059	541060	541064
Raggio di piegatura min. (posato e fissato) K1	5 x Ø	5 x Ø	5 x Ø
Raggio di piegatura min. (spostato) K1	10 x Ø	10 x Ø	10 x Ø
Diametro cavo K1	5,55 mm	5,55 mm	5,55 mm
Distanza minima tra interruttori di sicurezza	100 mm	100 mm	100 mm
Montaggio sensore a filo secondo EN 60947-5-2	Sì, rispettare le indicazioni di montaggio	Sì, rispettare le indicazioni di montaggio	Sì, rispettare le indicazioni di montaggio
Tipo di collegamento:	Connettore maschio M12, 8 poli	Connettore maschio M8, 8 poli	Connettore maschio M12, 8 poli
Cavo	Li9Y11Y 8 x 0,14 mm ²	Li9Y11Y 8 x 0,14 mm ²	Li9Y11Y 8 x 0,14 mm ²

Dati meccanici	541059	541060	541064
Materiale			
Lato superiore	PBT	PBT	PBT
Coppia di serraggio max. viti di fissaggio	0,8 Nm	0,8 Nm	0,8 Nm
Dimensioni			
Altezza	37 mm	37 mm	37 mm
Larghezza	26 mm	26 mm	26 mm
Prof.	18 mm	18 mm	18 mm
Peso interruttore di sicurezza	40 g	35 g	100 g

Dati tecnici Attuatore

N. ord. 540080 - 541080

Per ulteriori numeri d'ordine v. di seguito

Informazioni generali:	540080	541080
Certificazioni	CE, EAC, TÜV, UKCA, cULus Listed	CE, EAC, TÜV, UKCA, cULus Listed
Funzionamento sensore	Transponder	Transponder
Livello di codifica secondo EN ISO 14119	basso	basso
Tipo di codifica Pilz	codificato	codificato
Transponder	540080	541080
Banda di frequenza	122 kHz - 128 kHz	122 kHz - 128 kHz
Dati ambientali	540080	541080
Temperatura ambiente		
secondo norma	EN 60068-2-14	EN 60068-2-14
Range di temperatura	-25 - 70 °C	-25 - 70 °C
Temperatura di immagazzinamento		
secondo norma	EN 60068-2-1/-2	EN 60068-2-1/-2
Range di temperatura	-40 - 85 °C	-25 - 70 °C
Sollecitazione climatica		
secondo norma	EN 60068-2-78	EN 60068-2-78
Umidità	93 % u. r. a 40 °C	93 % u. r. a 40 °C
Compatibilità elettromagnetica	EN 60947-5-3	EN 60947-5-3
Oscillazione		
secondo norma	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Frequenza	10 - 55 Hz	10 - 55 Hz
Ampiezza	1 mm	1 mm
Resistenza allo shock		
secondo norma	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Accelerazione	30g	30g
Durata	11 ms	18 ms
Grado di protezione		
Custodia	IP6K9K	IP6K9K

Dati meccanici	540080	541080
Materiale		
Lato superiore	PBT	PBT
Coppia di serraggio max. viti di fissaggio	1 Nm	0,8 Nm
Dimensioni		
Altezza	11 mm	37 mm
Larghezza	40 mm	18 mm
Prof.	40 mm	18 mm
Peso	20 g	10 g

N. ord. 541087 - 541088

Informazioni generali:	541087	541088
Certificazioni	CE, EAC, TÜV, UKCA, cULus Listed	CE, EAC, TÜV, UKCA, cULus Listed
Funzionamento sensore	Transponder	Transponder
Livello di codifica secondo EN ISO 14119	basso	basso
Tipo di codifica Pilz	codificato	codificato
Transponder	541087	541088

Banda di frequenza	122 kHz - 128 kHz	122 kHz - 128 kHz
--------------------	--------------------------	--------------------------

Dati ambientali	541087	541088
------------------------	---------------	---------------

Temperatura ambiente		
secondo norma	EN 60068-2-14	EN 60068-2-14
Range di temperatura	-25 - 70 °C	-25 - 70 °C
max. con altezza operativa max.	+60 °C	+60 °C
max. con altezza operativa <2000 m	+70 °C	+70 °C
Temperatura di immagazzinamento		
secondo norma	EN 60068-2-1/-2	EN 60068-2-1/-2
Range di temperatura	-40 - 85 °C	-40 - 85 °C
Sollecitazione climatica		
secondo norma	EN 60068-2-30	EN 60068-2-30
Umidità	93 % u. r. a 40 °C	93 % u. r. a 40 °C
Altezza di installazione max. m s.l.m	4000 m	4000 m
Compatibilità elettromagnetica	EN 60947-5-3	EN 60947-5-3
Oscillazione		
secondo norma	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Frequenza	10 - 55 Hz	10 - 55 Hz
Ampiezza	1 mm	1 mm
Resistenza allo shock		
secondo norma	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Accelerazione	30g	30g
Durata	11 ms	11 ms
Grado di protezione		
Custodia	IP67	IP67

Dati meccanici	541087	541088
Materiale		
Lato superiore	PBT	PBT
Coppia di serraggio max. viti di fissaggio	–	0,1 Nm
Dimensioni		
Altezza	3,8 mm	3,8 mm
Larghezza	18 mm	18 mm
Prof.	18 mm	18 mm
Peso	2 g	2 g

Classificazione secondo ZVEI, CB24I

Le seguenti tabelle descrivono le classi e i valori specifici dell'interfaccia del prodotto e le classi delle interfacce compatibili. La classificazione è descritta nel documento ZVEI "Classificazione delle interfacce binarie a 24 V con test nell'ambito della sicurezza funzionale".

Ingresso

Interfacce

Sink

Classe	C2
--------	----

Source

Classe	C2, C3
--------	--------

Parametro sink

Max. Durata dell'impulso test	500 µs
Min. Intervallo dell'impulso test	1,25 ms
Min. Resistenza ingresso	6,6 Ohm
Max. Carico capacitivo	18 pF

Uscita monopolare

Interfacce

Source

Interfaccia	Sensore
Classe	C2

Sink

Interfaccia	Dispositivo di controllo
Classe	C1, C2

Parametro source

Max. Durata dell'impulso test	450 µs
Max. Corrente nominale	0,1 A
Max. Carico capacitivo	0,4 µF

Dati tecnici di sicurezza



IMPORTANTE

Rispettare tassativamente i dati tecnici relativi alla sicurezza per poter raggiungere il livello di sicurezza richiesto per la propria macchina/impianto.

Modalità operativa	EN ISO 13849-1: 2023	EN ISO 13849-1: 2023	EN IEC 62061 SIL CL/SIL max.	EN IEC 62061 61508 PFH [1/h]	EN/IEC 61511 61508 SIL	EN/IEC 61511 61508 PFD	EN ISO 13849-1: 2023 T _M [anno]
OSSD bica-nale	PL e	Cat. 4	SIL CL 3	2,62E-09	–	7,68E-05	20

Spiegazioni relative ai dati tecnici relativi alla sicurezza:

- T_M è la durata di utilizzo massima (mission time) sec. EN ISO 13849-1. Il valore vale anche come intervallo delle prove ripetute ai sensi della EN IEC 61508-6 e della EN IEC 61511 e come intervallo per il test di verifica funzionale e la vita utile secondo la EN IEC 62061.

Tutte le unità impiegate in una funzione di sicurezza devono essere tenute in considerazione in fase di calcolo dei valori caratteristica relativi alla sicurezza.



INFO

I valori SIL/PL di una funzione di sicurezza **non** sono identici ai valori SIL/PL dei prodotti utilizzati e possono differire dagli stessi.

Dati integrativi

Certificazioni radio

USA/Canada



FCC ID: VT8-PSENC3
IC: 7482A-PSENC3

FCC/IC-Requirements:

This product complies with Part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada licence-exempt RSS standards.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1) this product may not cause harmful interference, and
- 2) this product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications made to this product not expressly approved by Pilz may void the FCC authorization to operate this equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Le présent produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) le produit ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de le produit doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Dati di ordinazione

Interruttore di sicurezza

Tipo prodotto	Caratteristiche		N. d'ordine
PSEN cs3.1 M12/8-0.15m 1switch	Interruttore di sicurezza, codificato	Connettore maschio M12, 8 poli, cavo 0,15 m	541059
PSEN cs3.1p 1switch	Interruttore di sicurezza, codificato	Connettore maschio M8, 8 poli	541060
PSEN cs3.1 M12/8-1.5m 1switch	Interruttore di sicurezza, codificato	Connettore maschio M12, 8 poli, cavo 1,5 m	541064

Attuatore

Tipo prodotto	Caratteristiche		N. d'ordine
PSEN cs1.1 1 attuator	Attuatore codificato		540080
PSEN cs3.1 1attuator	Attuatore codificato		541080
PSEN cs3.1 low profile glue 1 actuator	Attuatore codificato, senza vite		541087
PSEN cs3.1 low profile screw 1 actuator	Attuatore codificato, con vite		541088

Sistemi completi

Tipo prodotto	Caratteristiche		N. d'ordine
PSEN cs3.1 M12/8-0.15m/PSEN cs3.1 1Unit	Sistema di sicurezza per ripari mobili, codificato	Connettore maschio M12, 8 poli, cavo 0,15m	541009
PSEN cs3.1p /PSEN cs3.1 1unit	Sistema di sicurezza per ripari mobili, codificato	Connettore maschio M8, 8 poli	541010
PSEN cs3.1 M12/8-1.5m/PSEN cs3.1 1unit	Sistema di sicurezza per ripari mobili, codificato	Connettore maschio M12, 8 poli, cavo 1,5 m	541014

Accessori**Accessori per il montaggio**

Tipo prodotto	Caratteristiche	N. d'ordine
PSEN Connettore angolare/bracket	Supporto di montaggio	532110
PSEN mag/cs bracket straight	Supporti per il montaggio	532111
PSEN screw M4x20 10pcs	Viti di sicurezza monouso in acciaio inox	540313
PSEN screw M4x26 10pcs	Viti di sicurezza monouso in acciaio inox	540314

Cavo

Tipo prodotto	Collegamento 1	Collegamento 2	Lunghezza	N. d'ordine
PSEN cable M12-8sf	diritto, M12, 8 poli, femmina	a terminali liberi	3 m	540319
			5 m	540320
			10 m	540321
			20 m	540333
			30 m	540326
PSEN cable M12-8af	ad angolo, M12, 8 poli, femmina	a terminali liberi	3 m	540322
			5 m	540323
			10 m	540324
			30 m	540325
PSEN cable M12-8sf M12-8sm	diritto, M12, 8 poli, femmina	diritto, M12, 8 poli, maschio	2 m	540340
			5 m	540341
			10 m	540342
			20 m	540343
			30 m	540344

PSEN cable M8-8sf M8-sm	diritto, M8, 8 poli, maschio	diritto, M8, 8 poli, femmina	0,5 m	533155
PSEN cable M8-8sf M8-8sm			1 m	533156
PSEN cable M8-8sf M8-8sm			2 m	533157

Collegamento in serie

Tipo prodotto	Collegamento X1	Collegamento X2	Collegamento X3	N. d'ordine
PSEN Y junction M12 SENSOR	M12, 8 poli, maschio	M12, 8 poli, femmina	M12, 8 poli, femmina	540315
PSEN Y junction M12 cable channel	M12, 8 poli, maschio	M12, 8 poli, femmina	M12, 8 poli, femmina	540316
PSEN T junction M12	M12, 8 poli, femmina	M12, 8 poli, maschio	M8, 4 poli, maschio	540331
PSEN Y junction M8-M12/ M12 PIGTAIL	M12, 8 poli, femmina	M12, 8 poli, maschio	M8, 8 poli, femmina	540337
PSEN Y junction M12-M12/ M12 PIGTAIL	M12, 8 poli, femmina	M12, 8 poli, maschio	M12, 8 poli, femmina	540338
PDP67 F 4 code	Ripartitore passivo decentralizzato			773603
PDP67 F 4 code VA	Ripartitore passivo decentralizzato, anello filettato V2A			773613

Safety Device Diagnostics

Tipo prodotto	Caratteristiche	Tipo di collegamento:	N. d'ordine
PSEN ix2 F4 code	Interfaccia per il collegamento di max 4 sensori di sicurezza PSEN	Morsetto a molla	535111
PSEN ix2 F8 code	Interfaccia per il collegamento di max 8 sensori di sicurezza PSEN	Morsetto a molla	535112
SDD ES ETH	Modulo fieldbus Modbus/TCP per Safety Device Diagnostics	Morsetto a molla	540130
SDD ES Profibus	Modulo fieldbus Profibus per Safety Device Diagnostics	Morsetto a molla	540132
SDD ES Profinet	Modulo fieldbus Profinet per Safety Device Diagnostics	Morsetto a molla	540138

Dichiarazione di conformità CE

Questo/i prodotto/i soddisfa/soddisfano i requisiti delle seguenti direttive del Parlamento Europeo e del Consiglio.

- ▶ Direttiva 2006/42/CE relative alle macchine
- ▶ Direttiva 2014/53/UE relative alle apparecchiature radio

La dichiarazione di conformità CE completa è disponibile su Internet all'indirizzo www.pilz.com/downloads.

Rappresentante legale: Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2, 73760 Ostfildern, Germania

UKCA-Declaration of Conformity

This product(s) complies with following UK legislation:

- ▶ Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- ▶ Radio Equipment Regulations 2017

The complete UKCA Declaration of Conformity is available on the Internet at www.pilz.com/downloads.

Representative: Pilz Automation Technology, Pilz House, Little Colliers Field, Corby, Northamptonshire, NN18 8TJ United Kingdom, eMail: mail@pilz.co.uk

