

2702973

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702973

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Interruttori di sicurezza fino cat. 4, PL e (EN ISO 13849), SIL 3 (IEC 61508), attuatore codificato, compatibile con tutti i livelli di codifica del sensore, alimentazione induttiva tramite il sensore, IP69K

Descrizione del prodotto

L'interruttore di sicurezza PSR-CT è costituito dalla combinazione di un sensore PSR-CT -...- SEN-1-8 con un tipo di codifica diverso e un attuatore codificato PSR-CT-C-ACT. Offre la massima protezione anti-manomissioni e la massima sicurezza, conformemente alla norma EN ISO 14119. Per gli interruttori di sicurezza PSR-CT sono disponibili i seguenti tipi di codifica: FixCode: affinché il sensore riconosca l'attuatore, deve essere assegnato al sensore attraverso un processo di apprendimento. Il processo di apprendimento può essere eseguito solo una volta. Il sensore e l'attuatore vengono quindi assegnati in modo permanente tramite la loro codifica. Gli interruttori di sicurezza con Fixcode hanno un livello di codifica elevato. Unicode: affinché il sensore riconosca l'attuatore, deve essere assegnato al sensore attraverso un processo di apprendimento. L'addestramento di un nuovo attuatore può essere ripetuto infinite volte. Il sensore riconosce solo l'ultimo attuatore addestrato. Gli interruttori di sicurezza con Unicode hanno un livello di codifica elevato. Multicode: Il sensore rileva ogni attuatore del tipo ammesso. Non è possibile assegnare un codice attuatore specifico. Gli interruttori di sicurezza con Multicode hanno un livello di codifica basso

I vantaggi

- · Funzione reset integrata sull'interruttore
- · 4 posizioni di azionamento, 3 direzioni di partenza
- Protezione anti-manipolazione grazie alla tecnologia del transponder RFID
- · Rapida diagnostica grazie ad ampie informazioni di stato
- Tecnologia di connessione M12 integrata per una pratica installazione
- Collegamento in serie di sicurezza conforme alla norma EN ISO 14119
- · Impiego flessibile grazie al design compatto
- · Soluzione completa sicura e vantaggiosa

Dati commerciali

Codice articolo	2702973
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA611
Codice prodotto	DNA611
Pagina del catalogo	Pagina 213 (C-6-2019)
GTIN	4055626447001
Peso per pezzo (confezione inclusa)	40,7 g



2702973

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702973

Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,5 g
Numero tariffa doganale	85365019
Paese di origine	DE



2702973

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702973

Dati tecnici

a innesto

Connessione conduttori
Collegamento

Note

erruttore di sicurezza R-CT mitoraggio finecorsa ripari mitoraggio della posizione ansponder uttiva tramite il sensore mento in direzione X sizione di azionamento A, B in caso di azionamento in ezione X 13 mm mm (Posizione A) mm (Posizione B) x. 20 mm
R-CT initoraggio finecorsa ripari initoraggio della posizione ansponder uttiva tramite il sensore nento in direzione X sizione di azionamento A, B in caso di azionamento in ezione X 13 mm mm (Posizione A) nm (Posizione B)
R-CT initoraggio finecorsa ripari initoraggio della posizione ansponder uttiva tramite il sensore nento in direzione X sizione di azionamento A, B in caso di azionamento in ezione X 13 mm mm (Posizione A) nm (Posizione B)
enitoraggio finecorsa ripari enitoraggio della posizione ensponder uttiva tramite il sensore enento in direzione X esizione di azionamento A, B in caso di azionamento in ezione X 13 mm mm (Posizione A) enento (Posizione B)
uttiva tramite il sensore nento in direzione X sizione di azionamento A, B in caso di azionamento in ezione X 13 mm mm (Posizione A) nm (Posizione B)
uttiva tramite il sensore nento in direzione X sizione di azionamento A, B in caso di azionamento in ezione X 13 mm mm (Posizione A) nm (Posizione B)
uttiva tramite il sensore nento in direzione X sizione di azionamento A, B in caso di azionamento in ezione X 13 mm mm (Posizione A) nm (Posizione B)
nento in direzione X sizione di azionamento A, B in caso di azionamento in ezione X 13 mm mm (Posizione A) nm (Posizione B)
nento in direzione X sizione di azionamento A, B in caso di azionamento in ezione X 13 mm mm (Posizione A) nm (Posizione B)
sizione di azionamento A, B in caso di azionamento in ezione X 13 mm mm (Posizione A) nm (Posizione B)
sizione di azionamento A, B in caso di azionamento in ezione X 13 mm mm (Posizione A) nm (Posizione B)
ezione X 13 mm mm (Posizione A) nm (Posizione B)
mm (Posizione A) nm (Posizione B)
nm (Posizione B)
x. 20 mm
n. 1 mm
2 mm
0 %
and in discriptor
nento in direzione X
sizione di azionamento C, D in caso di azionamento in ezione X
7 mm
nm (Posizione C)
nm (Posizione D)
x. 17 mm
n. 1 mm
2 mm
n ir

no

assente



2702973

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702973

Dimensioni

Disegno quotato	26.5 16 16 13 13 10 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Larghezza	26,5 mm
Altezza	40 mm
Profondità	18 mm
Distanza minima	140 mm (tra due interruttori di sicurezza)
	7 mm (tra sensore e attuatore in caso di azionamento in direzione y)

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	giallo (RAL 1018)
Materiale custodia	PBT

Caratteristiche

Dati tecnici di sicurezza: EN ISO 13849

Categoria	4	
Performance Level (PL)	е	
Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - High-Demand		
Safety Integrity Level (SIL)		

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65/IP67/IP69/IP69K
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 55 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C

Montaggio

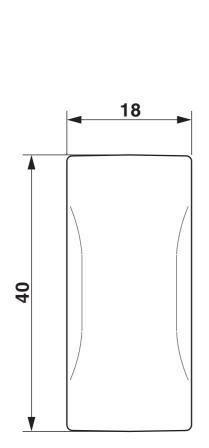
Tipo di montaggio	non a filo
Nota per il montaggio	Rispettare EN ISO 14119
	Coppia di serraggio max. per il fissaggio: 0,8 Nm
Posizione d'installazione	superficie attiva di fronte a sensore



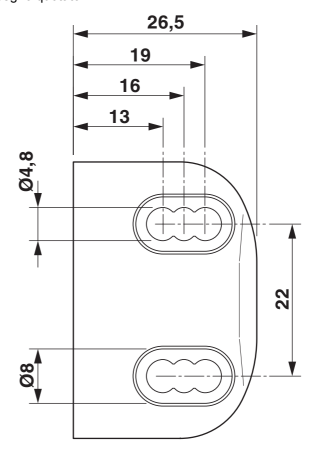
2702973

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702973

Disegni



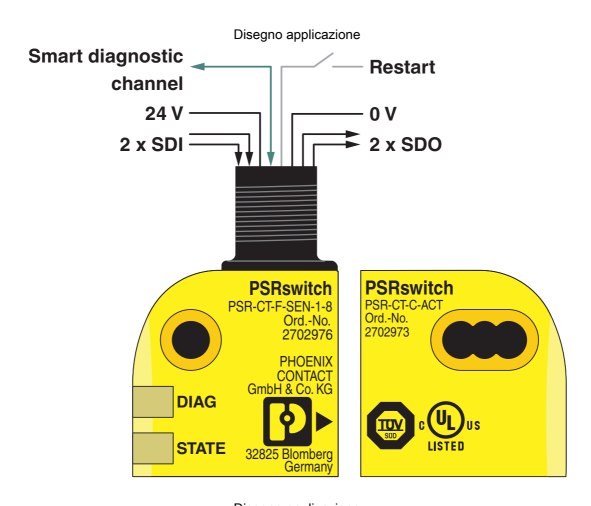
Disegno quotato

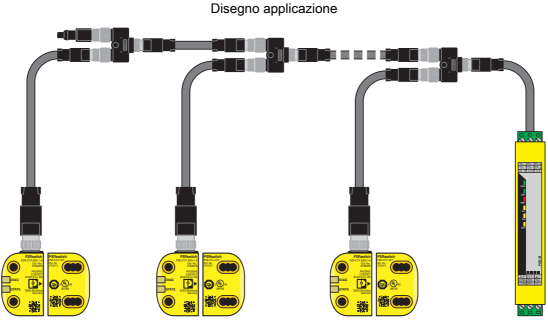




2702973

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702973



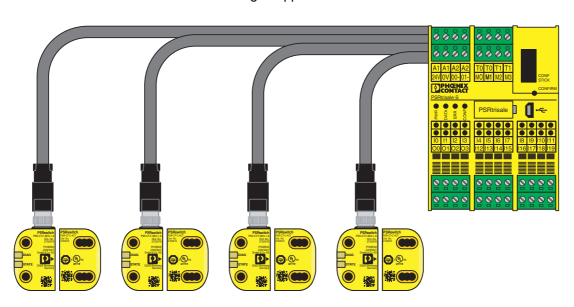




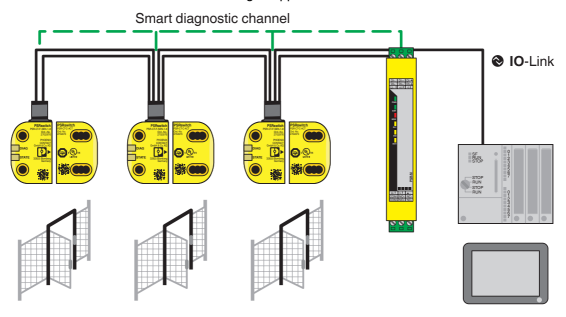
2702973

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702973

Disegno applicazione



Disegno applicazione

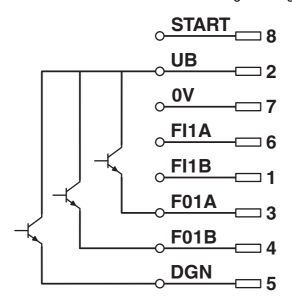


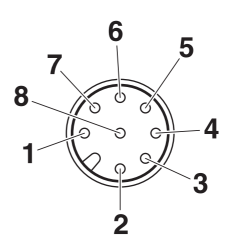


2702973

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702973

Disegno collegamento







2702973

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702973

Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702973



UL Listed

ID omologazione: E196162



cUL Listed

ID omologazione: E196162



Sicurezza funzionale

ID omologazione: Z10 029429 0033



2702973

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702973

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27274601	
	ECLASS-13.0	27274601	
ETIM			
	TIVI		
	ETIM 9.0	EC003015	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	32151800	



2702973

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702973

Environmental product compliance

EU I	RoHS
------	------

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com