

1105016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105016

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.



Modulo di espansione sicuro per il monitoraggio dell'arresto, della velocità, del senso di rotazione, monitoraggio di 2 assi, interruttore di prossimità NPN/PNP, 2 x encoder HTL, interfaccia TBUS, fino a SIL 3, cat. 4/PL e, morsetto a vite a innesto, connettore TBUS incluso

### Descrizione del prodotto

Il sistema di sicurezza modulare PSR configurabile e scalabile individualmente è una soluzione di sicurezza flessibile per il monitoraggio della macchina o dell'impianto. Il modulo di espansione sicuro serve per il monitoraggio dell'arresto, del numero di giri e del senso di rotazione. Il modulo è adatto alla connessione di interruttori di prossimità NPN/PNP e di encoder HTL.

## I vantaggi

- · Soluzione di sicurezza economica grazie all'elevata adattabilità alle esigenze individuali
- Rapida messa in servizio grazie alla semplice configurazione di hardware e software
- · Riduzione al minimo dei tempi di fermo macchina grazie a una diagnostica completa e di facile comprensione
- · Larghezza della custodia ridotta, di soli 22,6 mm
- Fino alla cat. 4/PL e secondo la norma EN ISO 13849-1, SIL 3 secondo la norma EN IEC 62061, SIL 3 secondo la norma EN ISO 13849-1
- · Idoneo per le applicazioni di ascensori secondo EN 81-20

#### Dati commerciali

Codice articolo	1105016
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA363
Codice prodotto	DNA363
GTIN	4055626975207
Peso per pezzo (confezione inclusa)	196,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	173 g
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	IT



1105016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105016

## Dati tecnici

#### Note

Nota per l'utilizzo	
Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Apparecchiatura di sicurezza
Applicazione	Sistema di controllo di velocità
	Sistema di controllo arresto
	Monitoraggio senso di rotazione
Comando	a 1 e 2 canali
Caratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	III
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	2
Tempi	
Tempo di risposta	vedere manuale utente
Tempo di riavvio	min. 5 s (Tempo di boot)
· ·	max. 10 s (Tempo di boot)
aratteristiche elettriche  Potenza dissipata massima in condizioni nominali	3,22 W (U <sub>B</sub> = 28,8 V, IN1 = IN2 = 50 mA, U <sub>ENC</sub> = 30 V)
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Interfacce	Guide di supporto TBUS per il collegam. al modulo master, incluse nella fornitura
	Encoder
	Interruttore di prossimità
Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento	Per la custodia, isolamento di base 4 kV tra alimentazione 24 V I/O
Alimentazione	
Denominazione	A1/A2
Tensione di alimentazione del circuito di comando nominale U <sub>S</sub>	19,2 V DC 28,8 V DC
Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento U <sub>S</sub>	24 V DC -20 % / +20 % (protezione esterna, tipicamente 1 A)
Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento I <sub>S</sub>	tip. 50 mA
Assorbimento di potenza a U <sub>S</sub>	tip. 1,2 W
Corrente istantanea	3,5 A ( $\Delta t$ = 1 ms con U <sub>s</sub> )
Tempo filtro	tip. 20 ms (in presenza di cadute di tensione con U <sub>s</sub> )
Circuito di protezione	Protezione da inversione di polarità seriale
Circuito di protezione	



1105016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105016

### Dati di ingresso

#### Misurare

Denominazione ingresso	Ingressi degli interruttori di prossimità
Descrizione dell'ingresso	NPN / PNP (3 o 4-fili)
Numero ingressi	2
Range d'ingresso segnale "0"	0 V DC 5 V DC (NPN)
	16 V DC 28,8 V DC (PNP)
Range d'ingresso segnale "1"	16 V DC 28,8 V DC (NPN)
	0 V DC 5 V DC (PNP)
Range corrente di ingresso livello Segnale "0"	< 2 mA (NPN)
Accuratezza	5 % (in relazione al valore limite parametrizzato)
Frequenza limite	max. 5 kHz
Grado di test	55 % 95 %
Ampiezza di impulso	min. 20 µs
Resistenza max. consentita del cavo	150 Ω
Circuito di protezione	Diodo soppressore
Corrente assorbita	tip. 13 mA (NPN, con U <sub>S</sub> )
	tip13 mA (PNP, con U <sub>S</sub> )
	max. 17 mA (NPN, con 28,8 V DC)
	max15 mA (PNP, con 28,8 V DC)

#### Misurare

Denominazione ingresso	Ingressi encoder
Descrizione dell'ingresso	HTL
	IEC 61131-2 Tipo 2
Numero ingressi	2
Accuratezza	5 % (in relazione al valore limite parametrizzato)
Frequenza limite	max. 300 kHz
Resistenza max. consentita del cavo	150 Ω
HTL Forma del segnale / livello del segnale	11 V 30 V (Grado di test traccia A, B: 50 % ±15 %, sfasamento traccia A, B: 90° ±40°)
Corrente assorbita	tip. 12 mA (ogni traccia a U <sub>S</sub> )

#### Dati di uscita

Digitale: Alimentazione interruttore di prossimità (24V/0V)

Protezione contro cortocircuito	no
Range tensione nominale in uscita	16,7 V DC 26,3 V DC (U <sub>S</sub> - 2,5 V)

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

a innesto	sì

#### Connessione conduttori



1105016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105016

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore AWG	24 12
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm

### Segnalazione

Segnalazione stato	1 x LED (verde), 2 x LED (arancione)
	6 x LED (giallo)
Indicazione tensione di esercizio	1 x LED (verde)
Segnalazione di errore	2 x LED (rosso)

#### Dimensioni

Larghezza	22,61 mm
Altezza	112,58 mm
Profondità	114,5 mm

#### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	giallo (RAL 1018)
Materiale custodia	Poliammide PA non rinforzato

#### Caratteristiche

Dati tecnici di sicurezza: EN ISO 13849-1

Categoria	4
Performance Level (PL)	е
Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - High-Demand	
Safety Integrity Level (SIL)	3
Dati tecnici di sicurezza: EN IEC 62061	

3

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Safety Integrity Level (SIL)

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Grado di protez. luogo di installazione min.	IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C 55 °C (tenere conto del derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 85 °C
Altezza	≤ 2000 m (su NN)
Max. umidità dell'aria. consentita (stoccaggio/trasporto)	95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	95 % (senza condensa)
Urti	10g per $\Delta t$ = 16 ms (resistenza agli urti, 1000 urti in ogni direzione)



1105016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105016

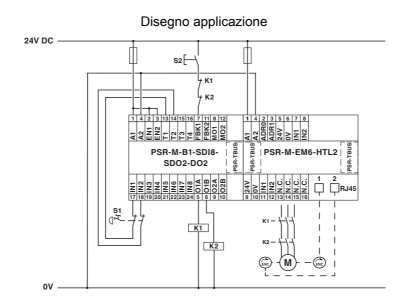
Vibrazioni (funzionamento)	10 Hz 150 Hz, 2g			
Omologazioni				
CE				
Siglatura	Conformità CE			
Montaggio				
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN			
Nota per il montaggio	Tenere conto del derating			
Posizione d'installazione	verticale o orizzontale			



1105016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105016

## Disegni



Esempio applicativo

#### Diagramma a blocchi

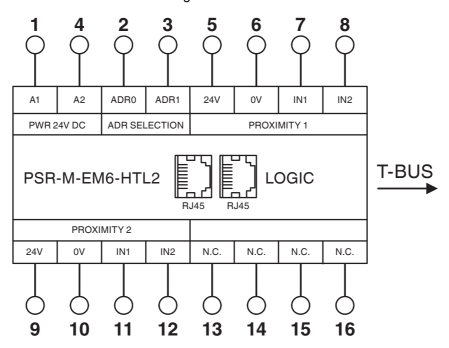


Diagramma a blocchi



1105016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105016

## Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105016



#### **Functional Safety**

ID omologazione: Z10 029429 0013



**cULus Listed** 

ID omologazione: E238705



1105016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105016

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371819		
	ECLASS-12.0	27371819		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001449		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122200		



1105016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105016

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
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