

1104987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1104987

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 e dei giri, monitoraggio di 2 assi adatto per interruttore di prossimità NPN/PNP, interfaccia TBUS, fino a SIL 3, Cat. 4/PL e, morsetto a vite ad 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 viene utilizzato per il monitoraggio dell'arresto e della velocità. Il modulo è adatto per la connessione di interruttori di prossimità NPN/PNP.

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	1104987
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA363
Codice prodotto	DNA363
GTIN	4055626974781
Peso per pezzo (confezione inclusa)	165,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	165,8 g
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	IT



1104987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1104987

Dati tecnici

Note

ota per l'utilizzo	Only and the state of the
Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Apparecchiatura di sicurezza
Applicazione	Sistema di controllo di velocità
	Sistema di controllo arresto
Comando	a 1 e 2 canali
Caratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	III
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II II
Grado d'inquinamento	2
Тетрі	
Tempo di risposta	vedere manuale utente
Tempo di riavvio	min. 5 s (Tempo di boot)
	max. 10 s (Tempo di boot)

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,18 W (U _B = 28,8 V, IN1 = IN2 = 50 mA)
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Interfacce	Guide di supporto TBUS per il collegam. al modulo master, incluse nella fornitura
	Interruttore di prossimità
Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento	Per la custodia, isolamento di base 4 kV tra alimentazione 24 V e I/O

Alimentazione

Allinentazione	
Denominazione	A1/A2
Tensione di alimentazione del circuito di comando nominale $\rm U_{\rm S}$	19,2 V DC 28,8 V DC
Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento \mathbf{U}_{S}	24 V DC -20 % / +20 % (protezione esterna, tipicamente 200 A)
Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento ${\rm I}_{\rm S}$	tip. 35 mA
Assorbimento di potenza a U _S	tip. 0,84 W
Corrente istantanea	3,5 A ($\Delta t = 1 \text{ ms con } U_s$)
Tempo filtro	tip. 20 ms (su A1 in presenza di interruzioni di tensione con U _s)
Circuito di protezione	Protezione da inversione di polarità seriale
	Diodo soppressore

Dati di ingresso



1104987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1104987

Misurare

Denominazione ingresso	Ingressi degli interruttori di prossimità
	IN1, IN2
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 _S)
	tip13 mA (PNP, con U _S)
	max. 17 mA (NPN, con 28,8 V DC)
	max15 mA (PNP, con 28,8 V DC)

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 _S - 2,5 V)

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

a innesto	sì
Connessione conduttori	
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	4 x LED (giallo), 1 x LED (verde), 2 x LED (arancione)
Indicazione tensione di esercizio	1 x LED (verde)
Segnalazione di errore	2 x LED (rosso)



1104987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1104987

Dimensioni

Larghezza	22,61 mm
Altezza	112,58 mm
Profondità	113,6 mm

Indicazioni materiale

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

Caratteristiche

Dati tecnici di sicurezza: EN ISO 13849	
Categoria	3
Performance Level (PL)	е
Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - High-Demand	
Safety Integrity Level (SIL)	3
Dati tecnici di sicurezza: EN IEC 62061	
Safety Integrity Level (SIL)	3

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 Δt = 16 ms (resistenza agli urti, 1000 urti in ogni direzione)
Vibrazioni (funzionamento)	10 Hz 150 Hz, 2g

Omologazioni

CE

Siglatura	Conformità CE

Montaggio

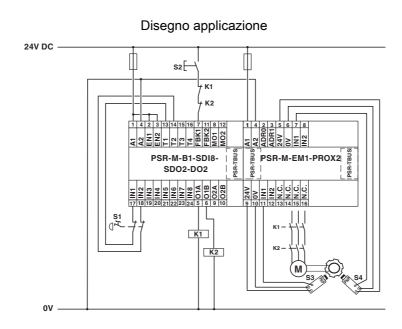
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	Tenere conto del derating
Posizione d'installazione	verticale o orizzontale



1104987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1104987

Disegni



Esempio applicativo

Diagramma a blocchi

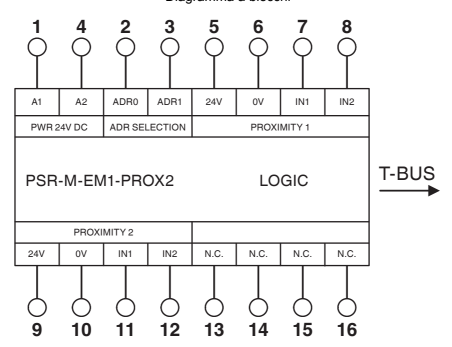


Diagramma a blocchi



1104987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1104987

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1104987



Functional Safety

ID omologazione: Z10 029429 0013



cULus Listed

ID omologazione: E238705



1104987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1104987

Classifiche

ECLASS

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

1 apr 2025, 14:35 Pagina 7 (8)



1104987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1104987

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