

2981949

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981949

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 d'interfaccia per il collegamento di più sensori o interruttori di sicurezza con contatti in apertura e chiusura al modulo di sicurezza PSR-SDC4, con morsetto Push-in ad innesto

I vantaggi

- 4 ingressi contatti in chiusura/apertura a due canali
- Fino alla cat. 3/PL d secondo EN ISO 13849-1, SIL 2 secondo IEC 61508 (insieme al master PSR-SDC4)
- 4 uscite di diagnostica PLC per la valutazione dello stato d'esercizio dei sensori di sicurezza
- · Sono presenti 4 LED per l'indicazione di stato del rispettivo sensore/interruttore
- · Collegamento PSR-TBUS

Dati commerciali

Codice articolo	2981949
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA221
Codice prodotto	DNA221
Pagina del catalogo	Pagina 233 (C-6-2019)
GTIN	4046356325998
Peso per pezzo (confezione inclusa)	175 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	99,99 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2981949

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981949

Dati tecnici

Note

	Nota per l'utilizzo	
	Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
Ca	aratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Modulo d'interfaccia
	Famiglia di prodotti	PSRclassic
	Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e superficiali fra i circuiti	
	Categoria di sovratensione	III

Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

Max. corrente consentita	100 mA (per uscita di segnalazione)
Max. corrente cumulativa consentita	100 mA (Uscite di segnalazione)
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Distanze in aria e superficiali fra i circuiti	

2

Tensione di isolamento di nominale	50 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento	0,8 kV

Dati di ingresso

Tensione d'ingresso nominale U _N	24 V DC (del PSR)
Range d'ingresso rispetto a U _N	0,85 1,1
Tensione d'ingresso nominale U _N	24 V DC (del PSR)

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

a innesto	sì
-----------	----

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione Push-in	
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²	
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²	
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm ² 1,5 mm ² (solo in combinazione con CRIMPFOX 6)	
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm ² 1,5 mm ² (solo in combinazione con CRIMPFOX 6)	
Sezione del conduttore AWG	24 16	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm	

Segnalazione

Segnalazione stato	LED (verde)
--------------------	-------------



2981949

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981949

Indicazione di stato disponibile	sì	
Dimensioni		
Larghezza	22,5 mm	
Altezza	117 mm	
Profondità	106 mm	
Indicazioni materiale		
Materiale custodia	PA	
Condizioni ambientali Grado di protezione	IP20	
Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio)	IP20 -20 °C 55 °C	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C	
Altezza	max. 2000 m (su NN)	
Normative e prescrizioni Distanze in aria e superficiali fra i circuiti		
Norme/Disposizioni	DIN EN 50178	
Montaggio		
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza	
Posizione d'installazione	a scelta	

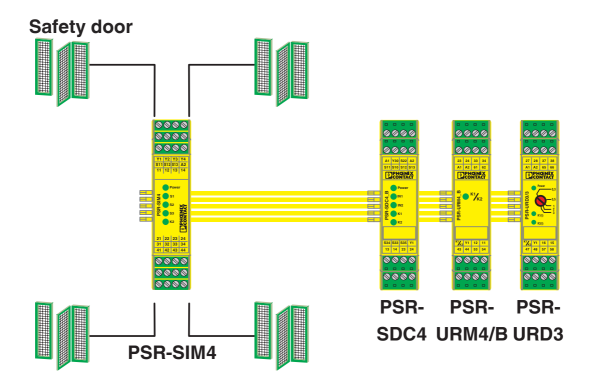


2981949

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981949

Disegni

Disegno applicazione



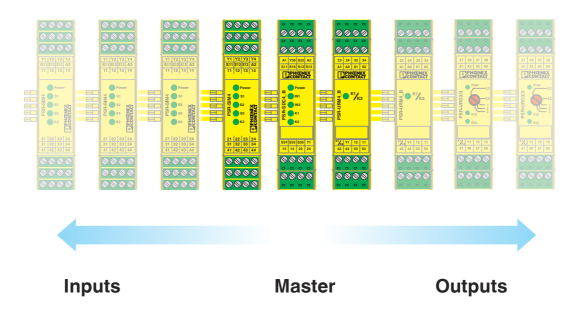
A un PSR-SIM4 è possibile collegare fino a 4 interruttori per il controllo finecorsa ripari.



2981949

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981949

Disegno applicazione



A sinistra del PSR-SDC4 vengono affiancati gli ingressi aggiuntivi, a destra le uscite.

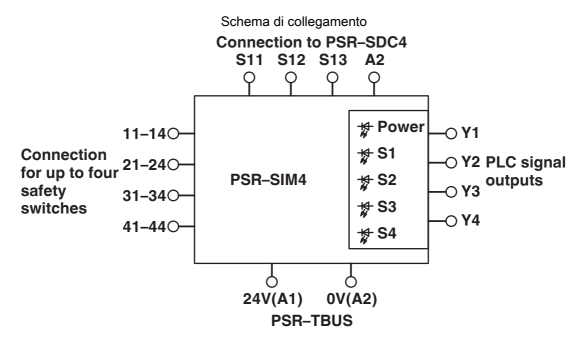


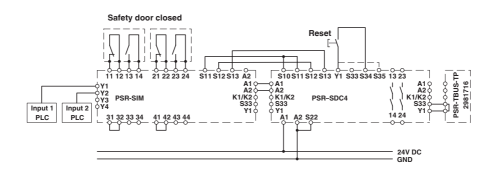
Diagramma a blocchi



2981949

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981949

Schema di collegamento



Espansione contatti



2981949

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981949

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981949



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2981949

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981949

Classifiche

ECLASS

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



2981949

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981949

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	02fe4f76-9c2e-4db0-bebb-7a77c349bc39

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