

2981486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981486

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 sicurezza per interruttori per l'arresto di emergenza, finecorsa ripari e per quelli magnetici nonché per barriere fotoelettriche, fino a SIL 3 o cat. 4, PL e secondo EN ISO 13849, 2 contatti in chiusura, interfaccia TBUS, attivazione automatica o manuale, morsetti con connessione a vite estraibili

### I vantaggi

- Fino alla cat. 4/PL e secondo ISO 13849-1, SIL 3 secondo EN IEC 62061, SIL 3 secondo IEC 61508
- · Sistema modulare con estensione T-Bus
- · Per controllo arresto d'emergenza e finecorsa ripari e per la valutazione delle barriere fotoelettriche
- · 2 contatti di sicurezza, 1 circuito di diagnostica
- · Comando a 1 e 2 canali

### Dati commerciali

Codice articolo	2981486
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA211
Codice prodotto	DNA211
Pagina del catalogo	Pagina 231 (C-6-2019)
GTIN	4046356051682
Peso per pezzo (confezione inclusa)	229,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	224,8 g
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	DE



2981486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981486

### Dati tecnici

#### Note

Nota per l'utilizzo	
Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Relè di sicurezza
Famiglia di prodotti	PSRclassic
Applicazione	Arresto d'emergenza
	Finecorsa ripari
	Barriera fotoelettrica
	Interruttore magnetico
Comando	a 1 e 2 canali
Vita meccanica	circa 10 <sup>7</sup> cicli di manovre
Tipo di relè	Relè elettromagnetico con contatti a guida forzata secondo IEC/EN 61810-3
Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e superficiali fra i circuiti	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	2
Caratteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,68 W
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Distanze in aria e superficiali fra i circuiti	
Tensione di isolamento di nominale	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento	4 kV / isolamento base (separazione sicura, isolamento rinforzato e 6 kV fra circuito d'ingresso e contatti di sicurezza).

### Dati di ingresso

#### Note generali

rioto goneran	
Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento $\mathbf{U}_{S}$	24 V DC
Range di tensione riferito a U <sub>S</sub>	0,85 1,1
Assorbimento di potenza a U <sub>S</sub>	tip. 1,7 W
Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento ${\rm I}_{\rm S}$	tip. 70 mA
Tensione nel circuito d'ingresso, di avvio e di retroazione	ca. 24 V DC
Tempo di eccitazione tipica	20 ms (Avvio manuale)
	150 ms (start automatico)
Tempo di diseccitazione tipico	10 ms
Tempo di ripristino	1 s
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo soppressore ()



2981486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981486

di uscita	
ipo di commutazione del contatto	2 contatti di sicurezza
	1 uscita di segnalazione semiconduttori
Materiale dei contatti	AgSnO <sub>2</sub>
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC (Contatti di sicurezza)
	24 V (Uscita di segnalazione)
/lin. tensione commutabile	15 V AC/DC (Contatti di sicurezza)
Corrente di carico permanente	6 A (Contatti di sicurezza)
	100 mA (Uscita di segnalazione)
Max. corrente d'inserzione	6 A
/lin. corrente d'inserzione	25 mA (Contatti di sicurezza)
rit. Corrente totale	$72 \text{ A}^2 (l_{\text{TH}}^2 = l_1^2 + l_2^2)$
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	144 W (24 V DC, τ = 0 ms)
	288 W (48 V DC, τ = 0 ms)
	77 W (110 V DC, τ = 0 ms)
	88 W (220 V DC, τ = 0 ms)
	1500 VA (250 V AC, т = 0 ms)
Potenza commutabile (carico induttivo) massima	48 W (24 V DC, τ = 40 ms)
	40 W (48 V DC, τ = 40 ms)
	35 W (110 V DC, τ = 40 ms)
	33 W (220 V DC, τ = 40 ms)
Potenza commutabile	min. 0,4 W (Contatti di sicurezza)
Potere di rottura (360/h cicli di manovre)	6 A (24 V DC)
	5 A (230 V (AC15))
Potere di rottura (3600/h cicli di manovre)	3 A (24 V (DC13))
	3 A (230 V (AC15))
Fusibile d'uscita	10 A gL/gG NEOZED (Contatti di sicurezza)
	Interruttore automatico C6 (alimentatore 24 V / 20 A)
di collegamento	
u conegamento	
nologia di connessione	

Connessione a vite

0,2 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>

 $0,2 \text{ mm}^2 \dots 2,5 \text{ mm}^2$ 

24 ... 12

7 mm

МЗ

### Dimensioni

Filettatura

Connessione conduttori

Sezione conduttore rigida
Sezione conduttore flessibile

Sezione del conduttore AWG

Lunghezza del tratto da spelare

Collegamento



2981486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981486

Tipo di montaggio

Posizione d'installazione

Larghezza	22,5 mm
Altezza	99 mm
Profondità	114,5 mm
ndicazioni materiale	
Colore (Custodia)	giallo (RAL 1018)
Materiale custodia	PA
Caratteristiche	
Dati tecnici di sicurezza	
Categoria di arresto	0
Dati tecnici di sicurezza: EN ISO 13849	
Categoria	4 (Contatti istantanei)
Performance Level (PL)	е
Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - High-Demand	
Safety Integrity Level (SIL)	3
Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - Low-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)	-20 °C 55 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Altezza	≤ 2000 m (su NN)
Max. umidità dell'aria. consentita (stoccaggio/trasporto)	75 % (nella media, talvolta 85%, nessuna condensa)
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	75 % (nella media, talvolta 85%, nessuna condensa)
Normative e prescrizioni	
Distanze in aria e superficiali fra i circuiti	
Norme/Disposizioni	IEC 60664-1
Acatomaia	
Montaggio	

Montaggio su guida DIN

a scelta

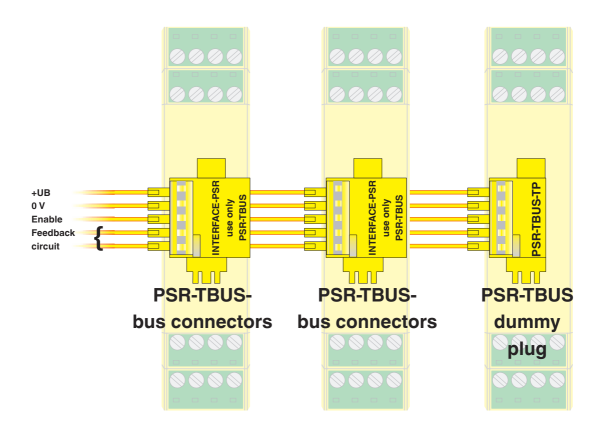


2981486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981486

### Disegni

### Disegno collegamento



I connettori bus per guide di supporto PSR TBUS eseguono il cablaggio trasversale tra i moduli.

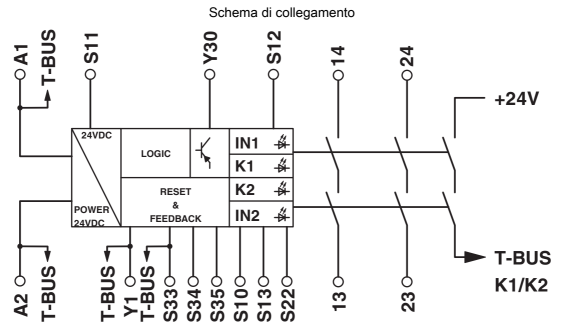
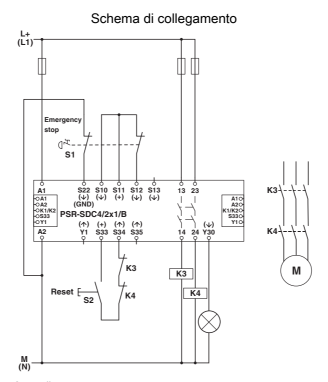


Diagramma a blocchi



2981486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981486



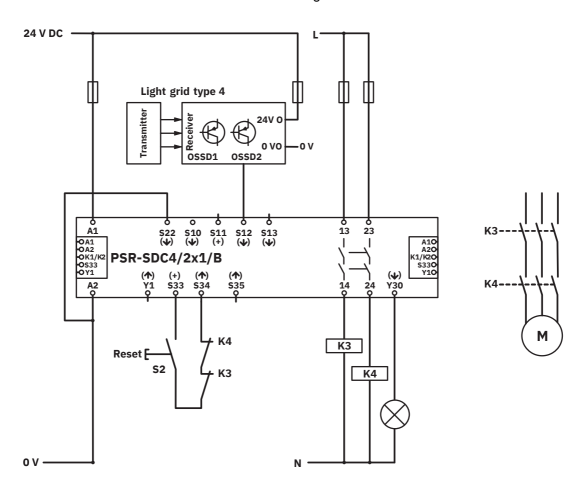
Monitoraggio degli arresti di emergenza a 2 canali



2981486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981486

### Schema di collegamento

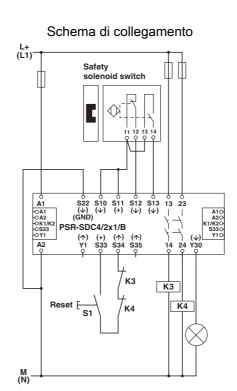


Controllo barriere fotoelettriche



2981486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981486



Monitoraggio dell'interruttore magnetico a due canali



2981486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981486

## Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981486



#### Sicurezza funzionale

ID omologazione: 01/205/0660.04/24



#### Sicurezza funzionale

ID omologazione: 968/EZ 369.06/24



#### **cULus Listed**

ID omologazione: E140324



2981486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981486

## Classifiche

### **ECLASS**

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



2981486

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981486

## 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	d72e7db1-94f1-4bbe-b1b1-ea81c50ae8cb

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