

2700564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700564

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.



Relè di sicurezza per il monitoraggio di generatori di segnale antivalente fino a SIL 3, cat. 4, PL e, a 2 canali, funzionamento antivalente, automatico o manuale, avvio sorvegliato, 3 contatti di sicurezza, U_s = 24 V DC, morsetto Push-in ad innesto

I vantaggi

- Fino alla Cat. 4/PL e secondo EN ISO 13849-1, SIL 3 secondo EN IEC 62061
- · Spessore ridotto della custodia di soli 12,5 mm
- · Comando a due canali con commutazione antivalente
- 3 contatti di sicurezza, 1 uscita segnale digitale
- · Start a controllo manuale o automatico in un unico dispositivo

Dati commerciali

Codice articolo	2700564
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA181
Codice prodotto	DNA181
Pagina del catalogo	Pagina 224 (C-6-2019)
GTIN	4046356912679
Peso per pezzo (confezione inclusa)	175 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	170,8 g
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	DE



2700564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700564

Dati tecnici

Note

ta per l'utilizzo	
Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
atteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Relè di sicurezza
Famiglia di prodotti	PSRmini
Applicazione	Segnalatore antivalente
	Finecorsa ripari
	Interruttore magnetico
Comando	2 canali
Tipo di relè	Relè elettromagnetico con contatti a guida forzata secondo IEC/EN 61810-3
ratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	2
mpi	
Tempo di eccitazione tipica	< 175 ms (start automatico)
	< 175 ms (avvio sorvegliato, manuale)
Tip. tempo di eccitazione con U _s	< 250 ms (comando mediante A1)
Tempo di diseccitazione tipico	< 20 ms (in caso di richiesta tramite i circuiti dei sensori)
	< 20 ms (in caso di richiesta tramite A1)
Tempo di riavvio	< 1 s (Tempo di boot)
Tempo di ripristino	< 500 ms
Durata impulso di avvio	≥ 500 ms (Avvio manuale)
atteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	4,8 W (U_S = 26,4 V, I_L^2 = 48 A², $P_{\text{totale max}}$ = 2,4 W + 2,4 W)
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Tensione di isolamento nominale	250 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento	Vedere il capitolo Coordinazione di isolamento
mentazione	
Denominazione	A1/A2
Tensione di alimentazione del circuito di comando nominale U _S	20,4 V DC 26,4 V DC
Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento U _S	24 V DC -15 % / +10 %
Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento ${\sf I}_{\sf S}$	tip. 80 mA
Assorbimento di potenza a U _S	tip. 1,92 W
Corrente istantanea	5 A (Δt = 200 μs con U _s)



2700564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700564

Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; Diodo soppressore
	Protezione da inversione di polarità seriale
Dati di ingresso	
Digitale: Circuito sensori (S12, S13)	
Deserizione dell'ingresse	Ingrassi sansari protetti

Descrizione dell'ingresso	Ingressi sensori protetti
Range d'ingresso segnale "0"	0 V DC 5 V DC (per arresto sicuro; su S12)
Range corrente di ingresso livello Segnale "0"	0 mA 2 mA (per arresto sicuro; su S12)
Corrente istantanea	< 20 mA (tip. U _S a S12)
	< 5 mA (tip. U _S a S13)
Tempo filtro	max. 1,5 ms (Larghezza degli impulsi di prova)
	Vel. impulsi prova = 5 x largh. impulsi prova
Resistenza max. consentita del cavo	150 Ω
Circuito di protezione	Diodo soppressore
Corrente assorbita	$<$ 5 mA (tip. U_S)

Digitale: Circuito di avvio (S34)

Descrizione dell'ingresso	non orientato alla sicurezza
Numero ingressi	1
Range d'ingresso segnale "1"	20,4 V DC 26,4 V DC
Corrente istantanea	tip. 200 mA (tip. U_S)
Resistenza max. consentita del cavo	150 Ω
Circuito di protezione	Diodo soppressore
Corrente assorbita	< 10 mA (tip. U _S a S34/24 V)
	> -5 mA (tip. U _S a S34/0 V)

Dati di uscita

Relè: Contatti di sicurezza (13/14, 23/24, 33/34)

Descrizione dell'uscita	ciascuno 2 NO in serie, sicuro, a potenziale zero
Numero uscite	3 (non ritardato)
Tipo di commutazione del contatto	3 contatti di sicurezza
Materiale dei contatti	AgSnO ₂
Tensione di commutazione	min. 12 V AC/DC
	max. 250 V AC/DC
Potenza commutabile	min. 60 mW
Corrente istantanea	min. 3 mA
	max. 6 A
Corrente di carico permanente	6 A
arit. Corrente totale	48 A ² (tenere conto del derating)
Frequenza di commutazione	0,1 Hz
Vita meccanica	10x 10 ⁶ cicli di manovre
Fusibile d'uscita	6 A gL/gG
	4 A gL/gG (per applicazioni Low Demand)



2700564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700564

Segnalare:	M1
------------	----

Descrizione dell'uscita	non orientato alla sicurezza
Numero uscite	1 (digitale, PNP)
Tensione	22 V DC (U _s - 2 V)
Corrente	max. 100 mA
Max. corrente d'inserzione	500 mA (Δt = 1 ms con U _s)
Circuito di protezione	Diodo soppressore

Dati di collegamento

a innesto

Tecnologia di connessione

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

Segnalazione

Lunghezza del tratto da spelare

Segnalazione stato	3 x LED (verdi)
Indicazione tensione di esercizio	1 x LED (verde)

8 mm

Dimensioni

Larghezza	12,5 mm
Altezza	116,6 mm
Profondità	114,5 mm

Indicazioni 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
Performance Level (PL)	e (4 A DC13; 5 A AC15; 8760 cicli di commutazione/anno)

Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - High-Demand



2700564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700564

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)	-40 °C 55 °C (tenere conto del derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °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)
Urti	15g
Vibrazioni (funzionamento)	10 Hz 150 Hz, ampiezza 0,15 mm, 2g

Omologazioni

CE

	Siglatura	Conformità CE
Mo	Montaggio	
IVIO	intaggio	

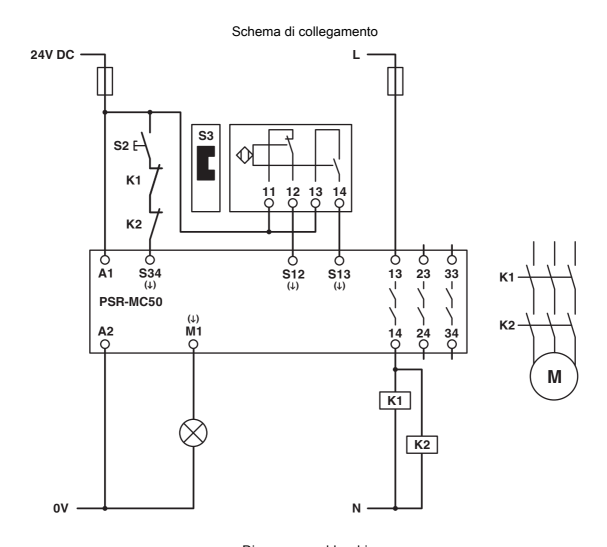
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	vedere curva derating
Posizione d'installazione	verticale o orizzontale



2700564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700564

Disegni



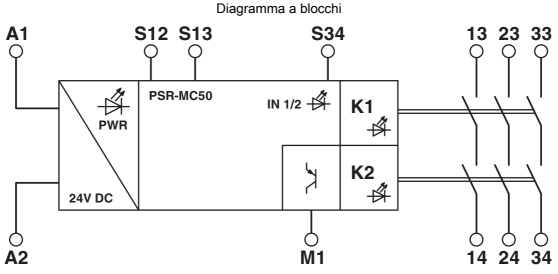
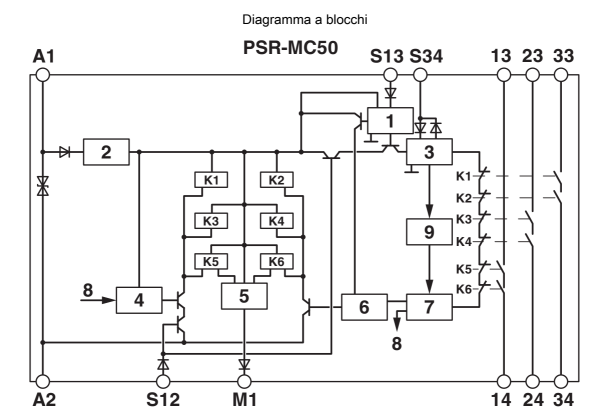


Diagramma a blocchi



2700564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700564



Legenda:

- 1 = Circuito d'ingresso
- 2 = Limitazione di tensione ridotta
- 3 = Circuito di avvio
- 4 = Circuito di controllo canale 1
- 5 = Circuito di controllo uscita di segnalazione
- 6 = Circuito di controllo canale 2
- 7 = Avvio canale 1 e 2
- 8 = Canale 1
- 9 = Diagnostica
- K1, K2 ... K6 = Relè elementare ad apertura forzata



2700564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700564

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700564



Sicurezza funzionale

ID omologazione: 44-205-13755201



Sicurezza funzionale

ID omologazione: 44-4780-13755201



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2700564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700564

Classifiche

ECLASS

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



2700564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700564

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	31017bfe-161c-49d5-b8ed-22f9ee943fbb

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