

2702382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702382

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.



Ampliamento contatto fino bis SIL 3, cat. 4, PL e In combinazione con un apparecchio di misurazione adatto, 5 contatti di sicurezza, U_S = 24 V DC, morsetti a vite a innesto

I vantaggi

- Fino a cat. 4/PL e secondo ISO 13849-1, SIL 3 secondo EN IEC 62061 in combinazione con un apparecchio di misurazione adatto
- Spessore ridotto della custodia di soli 17,5 mm
- · Comando a 1 e 2 canali
- 5 contatti di sicurezza, 1 contatto di segnalazione, 1 uscita di segnalazione digitale
- · Attivazione automatica

Dati commerciali

Codice articolo	2702382
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA181
Codice prodotto	DNA181
Pagina del catalogo	Pagina 228 (C-6-2019)
GTIN	4055626145471
Peso per pezzo (confezione inclusa)	220,77 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	185,49 g
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	DE



2702382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702382

Dati tecnici

Nota per l'utilizzo

Note

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
atteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Relè di sicurezza
Famiglia di prodotti	PSRmini
Applicazione	Modulo di espansione
Comando	a 1 e 2 canali
Tipo di relè	Relè elettromagnetico con contatti a guida forzata secondo IEC/EN 61810-3
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	2
empi Tempo di eccitazione tipica	< 50 ms (Avvio sorvegliato / manuale e automatico)
Tip. tempo di eccitazione con U _s	< 50 ms (comando mediante A1/A2)
Tempo di diseccitazione tipico	< 25 ms (comando mediante A1/A2)
Tempo di ripristino	< 100 ms
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	15,2 W (con U _S = 30 V, I _L ² = 64 A ²)
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	15,2 W (con $U_S = 30 \text{ V}$, $I_L^2 = 64 \text{ A}^2$)
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Tensione di isolamento nominale	250 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento	
limentazione	
Denominazione	A1/A2
Tensione di alimentazione del circuito di comando nominale \mathbf{U}_{S}	19,2 V DC 30 V DC
Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento \ensuremath{U}_S	24 V DC -20 % / +25 %
Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento ${\rm I}_{\rm S}$	tip. 80 mA
Assorbimento di potenza a U _S	tip. 1,92 W
Corrente istantanea	tip. 125 mA (Δt = 7 ms con U _s)
Tempo filtro	4 ms (su A1 in presenza di interruzioni di tensione con $\rm U_s$)
	max. 1 ms (su A1A/2; larghezza degli impulsi di prova; impulsi uscita/test dell'oscurità)
	5 ms (su A1/A2; velocità degli impulsi di prova; impulsi di uscita/test dell'oscurità)
	In caso di larghezza degli impulsi di prova < 1 ms: velocità impulsi prova = 5 x larghezza impulsi prova
	4 (\4.100)

max. 1 ms (su A1/A2; larghezza degli impulsi di prova; impulsi di



2702382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702382

	entrata/test della luminosità)
	10 ms (su A1/A2; velocità degli impulsi di prova; impulsi di entrata/test della luminosità)
	Disattivate gli impulsi di entrata nelle applicazioni di sicurezza.
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; Diodo soppressore
	Prot. contro inversione polarità; Diodo universale

Dati di uscita

Relè: Contatti di sicurezza (23/24 ... 63/64)

Descrizione dell'uscita	Contatto aperto a riposo di sicurezza
Numero uscite	5 (non ritardato)
Tipo di commutazione del contatto	5 contatti di sicurezza
Materiale dei contatti	AgSnO ₂
Tensione di commutazione	min. 5 V AC/DC
	max. 24 V DC (Contatto di sicurezza 23/24)
	max. 250 V AC/DC (per tutti gli altri contatti di sicurezza, rispettare la curva di carico)
Potenza commutabile	min. 50 mW (5 V / 10 mA)
Corrente istantanea	min. 10 mA
	max. 20 A (≤ 100 ms)
Corrente di carico permanente	6 A (tenere conto del derating)
arit. Corrente totale	64 A ² (tenere conto del derating)
Frequenza di commutazione	max. 0,5 Hz
Vita meccanica	10x 10 ⁶ cicli di manovre
Fusibile d'uscita	10 A gL/gG
	6 A gL/gG (per applicazioni Low Demand)

Relè: Circuito di retroazione (11/12)

Total Sirvato di Fotografio (11712)	
Descrizione dell'uscita	Contatti chiusi a riposo di sicurezza
Numero uscite	1 (non ritardato)
Tipo di commutazione del contatto	1 circuito di retroazione
Materiale dei contatti	AgSnO
Tensione di commutazione	min. 5 V AC/DC
	max. 24 V DC
Potenza commutabile	min. 50 mW
Corrente istantanea	min. 10 mA
	max. 100 mA
Corrente di carico permanente	100 mA
Frequenza di commutazione	max. 0,5 Hz
Vita meccanica	10x 10 ⁶ cicli di manovre

Segnalare: M1

Descrizione dell'uscita	non orientato alla sicurezza
Numero uscite	1 (digitale, PNP)
Tensione	tip. 23 V DC (U _S - 1 V)



2702382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702382

Corrente	max. 100 mA
Max. corrente d'inserzione	500 mA ($\Delta t = 1$ ms con U _s)
Protezione contro cortocircuito	Sì
ati di collegamento	
att at conegamento	
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
egnalazione	
Segnalazione stato	2 x LED (verdi)
imensioni	
Larghezza	17,5 mm
Altezza	112,2 mm
Profondità	114,5 mm
dicazioni materiale	
Colore (Custodia)	giallo (RAL 1018)
Materiale custodia	PA
aratteristiche	
Dati tecnici di sicurezza Categoria di arresto	0
Dati tecnici di sicurezza: EN ISO 13849	
Categoria	4 (in combinazione con un apparecchio di misurazione adatto)
Performance Level (PL)	e (in combinazione con un apparecchio di misurazione adatto)
Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - High-Demand	
Safety Integrity Level (SIL)	3 (in combinazione con un apparecchio di misurazione adatto)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - Low-Demand	
Safety Integrity Level (SIL)	3 (in combinazione con un apparecchio di misurazione adatto)
Dati tecnici di sicurezza: EN IEC 62061	

Condizioni ambientali e della vita elettrica



2702382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702382

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Grado di protez. luogo di installazione min.	IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °C (tenere conto del derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C
Altezza	max. 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 (in caso di sollecitazioni dovute a urti, è possibile che si verifichino reazioni di contatto con una durata fino a 6 ms).
Vibrazione (esercizio)	10 Hz 150 Hz, 2g (In caso si sollecitazioni meccaniche dovute alle vibrazioni, è possibile che si verifichino reazioni di contatto con durata fino a 1 ms.)

Omologazioni

CE

|--|

Montaggio

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



2702382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702382

Disegni

Schema di collegamento

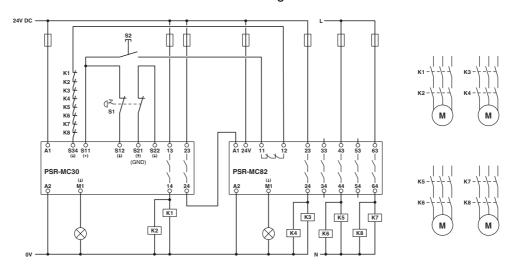


Diagramma a blocchi

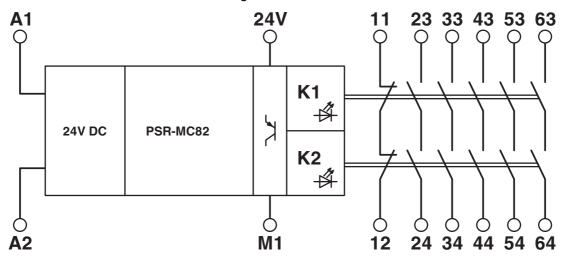


Diagramma a blocchi



2702382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702382

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702382



Sicurezza funzionale

ID omologazione: 44-205-15124303



Sicurezza funzionale

ID omologazione: 44-780-15124303



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2702382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702382

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371819
	ECLASS-13.0	27371819
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC001449
UN	NSPSC	
٠.	101 00	
	UNSPSC 21.0	39122200



2702382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702382

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.6.16	
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	5cc21dee-aeaf-4113-b01b-485afa7da360

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