

1301404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1301404

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.



Set composto da 35 relè di sicurezza per arresto di emergenza, porte di protezione e barriere fotoelettriche fino a SIL 2, Cat. 3, PL d, funzionamento a 1 o 2 canali, avvio monitorato automatico o manuale, 3 contatti di sicurezza, 1 circuito di diagnostica, U_S = 24 V DC, morsetto a vite a innesto

I vantaggi

- Fino alla cat. 3/PL d secondo la norma EN ISO 13849-1, SIL 2 secondo la norma EN IEC 62061, SIL 2 secondo la norma IEC 61508
- 3 contatti di sicurezza, 1 circuito di diagnostica
- · Comando a 1 e 2 canali
- · Start manuale e automatico

Dati commerciali

Codice articolo	1301404
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA121
Codice prodotto	DNA121
GTIN	4063151547127
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5.866 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5.467,7 g
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	DE



1301404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1301404

Set composto da

PSR-ME20-3NO-1NC-24DC-SC - Moduli di sicurezza

1301402

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1301402



Relè di sicurezza per arresto di emergenza, porte di protezione e barriere fotoelettriche fino a SIL 2, Cat. 3, PL d, funzionamento a 1 o 2 canali, avvio monitorato automatico o manuale, 3 contatti di sicurezza, 1 circuito di diagnostica, $U_S = 24\,$ V DC, morsetto a vite a innesto



1301404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1301404

dimensionamento $\rm U_{\rm S}$

Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento ${\rm I}_{\rm S}$

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
atteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Relè di sicurezza
Famiglia di prodotti	PSRclassic
Applicazione	Arresto d'emergenza
	Finecorsa ripari
	Barriera fotoelettrica
Comando	a 1 e 2 canali
Vita meccanica	circa 10 ⁷ cicli di manovre
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	200 ms (start automatico)
	200 ms (avvio sorvegliato, manuale)
Tip. tempo di eccitazione con U _s	200 ms (comando mediante A1)
Tempo di diseccitazione tipico	25 ms (in caso di richiesta tramite i circuiti dei sensori)
	60 ms (in caso di richiesta tramite A1)
Tempo di riavvio	< 1 s (Tempo di boot)
Tempo di ripristino	< 500 ms (su richiesta della funzione di sicurezza)
atteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	16,6 W (U _S = 26,4 V, I _L ² = 72 A ² , P _{totale max} = 2,2 W + 14,4 W
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Tensione di isolamento nominale	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento	Isolamento base 4 kV tra tutti i percorsi di corrente in uscita
	Isolamento di base 4 kV tra tutti i percorsi di corrente in uscita/logici e la custodia
	Separazione sicura, isolamento potenziato 6 kV tra i percorsi della corrente di carico 250 V e i percorsi logici 24 V
mentazione	
Denominazione	A1/A2

tip. 70 mA (a U_S)



1301404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1301404

Assorbimento di potenza a U _S	tip. 1,68 W
Corrente istantanea	< 5,2 A (tip. con U_S , $\Delta t = 2 \text{ ms}$)
Tempo filtro	5 ms (in presenza di cadute di tensione con U _s)
Circuito di protezione	Protezione da inversione di polarità seriale; Diodo soppressore

Dati di ingresso

N	Oto.	genera	н
11	ULC	uenera	ш

|--|

Digitale: Circuito sensori (S10, S12, S22)	
Descrizione dell'ingresso	Ingressi sensori protetti
Numero ingressi	3
Range d'ingresso segnale "0"	0 V DC 5 V DC (S10, S12)
Range d'ingresso segnale "1"	20,4 V 26,4 V
Range corrente di ingresso livello Segnale "0"	0 mA 2 mA
Corrente istantanea	< 100 mA (tip. U _S a S10/S12)
	> -100 mA (tip. U _S a S22)
Tempo filtro	1 ms (Larghezza degli impulsi di prova)
	1 s (Velocità degli impulsi di prova Low)
	Non sono ammessi impulsi di prova chiari / impulsi di prova elevati.
Contemporaneità	ω
Resistenza max. consentita del cavo	50 Ω
Circuito di protezione	Diodo soppressore
Corrente assorbita	38 mA (tip. U _S a S10/S12)
	-38 mA (tip. U _S a S22)

Digitale: Circuito di avvio (S34, S35)

Descrizione dell'ingresso	non orientato alla sicurezza
Numero ingressi	2
Range d'ingresso segnale "1"	20,4 V 26,4 V
Corrente istantanea	< 7 mA (tip. U _S a S34)
	< 8 mA (tip. U _S a S35)
Tempo filtro	Impulsi di prova non consentiti
Resistenza max. consentita del cavo	50 Ω
Circuito di protezione	Diodo soppressore
Corrente assorbita	2 mA (tip. U _S a S34)
	3 mA (tip. U _S a S35)

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
Tipo di commutazione del contatto	3 contatti di sicurezza



1301404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1301404

Materiale dei contatti	AgSnO ₂
Tensione di commutazione	min. 10 V AC/DC
	max. 250 V AC/DC
Potenza commutabile	min. 100 mW
Corrente istantanea	min. 10 mA
	max. 6 A
Corrente di carico permanente	6 A (Osservare il derating e la curva del limite di carico)
arit. Corrente totale	72 A ² (tenere conto del derating)
Frequenza di commutazione	max. 0,5 Hz
/ita meccanica	10x 10 ⁶ cicli di manovre
Fusibile d'uscita	10 A gL/gG
	4 A gL/gG (per applicazioni Low Demand)
è: Contatto di segnalazione (41/42)	
è: Contatto di segnalazione (41/42)	
Descrizione dell'uscita	
Descrizione dell'uscita	2 NC paralleli, non orientati alla sicurezza, liberi da potenziale
Descrizione dell'uscita	
Descrizione dell'uscita	1
Descrizione dell'uscita Numero uscite Tipo di commutazione del contatto	1 2 NC parallelo
Descrizione dell'uscita Numero uscite Fipo di commutazione del contatto Materiale dei contatti	1 2 NC parallelo AgSnO ₂
Descrizione dell'uscita Numero uscite Fipo di commutazione del contatto Materiale dei contatti	1 2 NC parallelo AgSnO ₂ min. 10 V AC/DC
Descrizione dell'uscita Numero uscite l'ipo di commutazione del contatto Materiale dei contatti l'ensione di commutazione	1 2 NC parallelo AgSnO ₂ min. 10 V AC/DC max. 250 V AC/DC
Descrizione dell'uscita Numero uscite Fipo di commutazione del contatto Materiale dei contatti Fensione di commutazione	1 2 NC parallelo AgSnO ₂ min. 10 V AC/DC max. 250 V AC/DC min. 100 mW
Descrizione dell'uscita Numero uscite Fipo di commutazione del contatto Materiale dei contatti Fensione di commutazione	1 2 NC parallelo AgSnO ₂ min. 10 V AC/DC max. 250 V AC/DC min. 100 mW min. 10 mA
Descrizione dell'uscita Numero uscite Tipo di commutazione del contatto Materiale dei contatti Tensione di commutazione Potenza commutabile Corrente istantanea	1 2 NC parallelo AgSnO ₂ min. 10 V AC/DC max. 250 V AC/DC min. 100 mW min. 10 mA max. 6 A
Descrizione dell'uscita Numero uscite L'ipo di commutazione del contatto Materiale dei contatti L'ensione di commutazione Potenza commutabile Corrente istantanea Corrente di carico permanente	1 2 NC parallelo AgSnO ₂ min. 10 V AC/DC max. 250 V AC/DC min. 100 mW min. 10 mA max. 6 A 6 A
Descrizione dell'uscita Numero uscite Tipo di commutazione del contatto Materiale dei contatti Tensione di commutazione Potenza commutabile Corrente istantanea Corrente di carico permanente arit. Corrente totale	1 2 NC parallelo AgSnO ₂ min. 10 V AC/DC max. 250 V AC/DC min. 100 mW min. 10 mA max. 6 A 6 A 36 A ²

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

Segnalazione

Coppia di serraggio

Segnalazione stato	2 x LED (verdi)
Indicazione tensione di esercizio	1 x LED (verde)

0,5 Nm ... 0,6 Nm



1301404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1301404

Dimensioni

Larghezza	22,5 mm
Altezza	112,2 mm
Profondità	114,5 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio traffico B (RAL 7043)
Materiale custodia	PBT

Caratteristiche

I)atı	tacı	alcı.	dı	CICI	urezza

Data too moral of older ozza		
Categoria di arresto	0	
Dati tecnici di sicurezza: EN ISO 13849		
Categoria	3	
Performance Level (PL)	d	
Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - High-Demand		
Safety Integrity Level (SIL)	2	
Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - Low-Demand		
Safety Integrity Level (SIL)	2	
Dati tecnici di sicurezza: EN IEC 62061		
Safety Integrity Level (SIL)	2	

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 (tenere conto del derating)
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)
Urti	15g
Vibrazioni (funzionamento)	10 Hz 150 Hz, 2g

Omologazioni

CE

Siglatura	Conformità CE
9	

Montaggio

ionaggio		
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN	



1301404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1301404

Nota per il montaggio	vedere curva derating
Posizione d'installazione	verticale o orizzontale



1301404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1301404

Disegni

Schema di collegamento

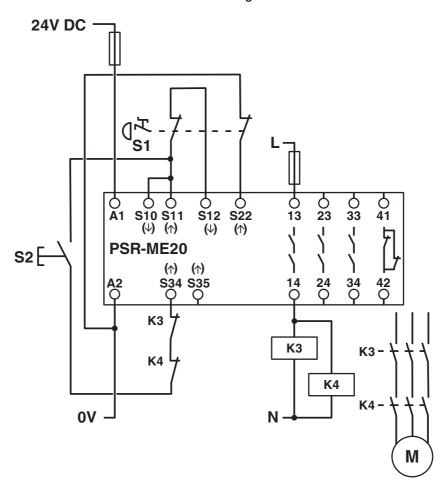
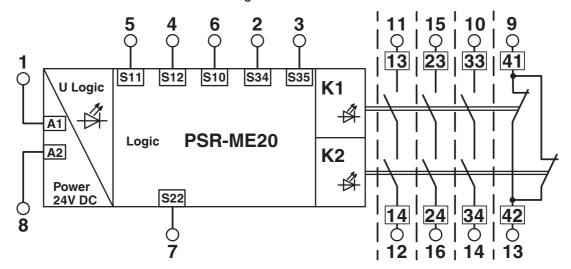


Diagramma a blocchi





1301404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1301404

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1301404



Functional Safety

ID omologazione: 44-780-15124324



Functional Safety

ID omologazione: 44 205 15124324



cULus Listed

ID omologazione: E140324



1301404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1301404

Classifiche

ECLASS

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



1301404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1301404

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I
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	66adeb0f-24ea-46e2-9921-0a65bb3c3c18

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