

2963802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963802

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 arresto di emergenza e porta di protezione fino a SIL 1, cat. 1, PL c, in base all'applicazione fino a SIL 3, cat. 4, PL e, funzionamento a un canale, 4 contatti di sicurezza, U_S = 24 V DC, morsetti a vite a innesto

I vantaggi

- Fino alla cat. 1/PL c secondo ISO 13849-1, SIL 1 secondo EN IEC 62061, SIL 1 secondo IEC 61508
- In funzione dell'applicazione fino alla cat. 4/PL e secondo EN ISO 13849-1, SIL 3 secondo EN IEC 62061, SIL 3 secondo IEC 61508
- · Isolamento di base
- · Comando a 1 canale

Dati commerciali

Codice articolo	2963802
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA111
Codice prodotto	DNA111
Pagina del catalogo	Pagina 229 (C-6-2019)
GTIN	4017918892661
Peso per pezzo (confezione inclusa)	209,52 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	179,2 g
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	DE



2963802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963802

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
Comando	a 1 canale
Vita meccanica	10x 10 ⁶ cicli di manovre
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
етрі	
Tempo di eccitazione tipica	< 100 ms (Avvio automatico a U _s)
	< 100 ms (avvio manuale a U _s)
Tip. tempo di eccitazione con U _s	< 100 ms (Us/comando mediante A1)
Tempo di diseccitazione tipico	< 10 ms (in caso di Us/richiesta mediante circuito sensore)
	< 100 ms (in caso di Us/richiesta mediante A1)
Tempo di ripristino	< 1 s (Tempo di boot)
atteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	16 W (U _S = 26,4 V, I _L ² = 72 A ² , P _{totale max} = 1,6 W + 14,4 W)
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Tensione di isolamento nominale	250 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento	Isolamento base 4 kV: tra tutti i circuiti e la custodia Separazione sicura, isolamento rinforzato 6 kV: tra A1/A2 e 13/14, 23/24, 33/34, 43/44 tra S11/S12/S33/S34 e 13/14, 23/24, 33/34, 43/44 tra 51/52 e 13/14, 23/24, 33/34, 43/44
limentazione	
Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento U_S	24 V DC -15 % / +10 %
Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento ${\rm I}_{\rm S}$	tip. 55 mA (a U _S)
Assorbimento di potenza a U _S	tip. 1,32 W
	< 3,5 A (tip. con U _S , Δt = 2 ms)
Corrente istantanea	< 3,5 A (tip. con O _S , Δt = 2 ms)



2963802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963802

Circuito di protezione	Protezione da inversione di polarità seriale; Diodo soppressore
iti di ingresso	
iti di ingresso	
Digitale: Logica (S12)	
Descrizione dell'ingresso	orientato alla sicurezza
Numero ingressi	1
Range d'ingresso segnale "0"	0 V DC 5 V DC
Range d'ingresso segnale "1"	20,4 V 26,4 V
Range corrente di ingresso livello Segnale "0"	0 mA 2 mA
Corrente istantanea	80 mA (tip. con U_S , $\Delta t = 150 \text{ ms}$)
Tempo filtro	Non sono ammessi impulsi di prova chiari / impulsi di prova elevati.
	1 ms (Larghezza degli impulsi di prova)
	1 s (Velocità degli impulsi di prova Low)
Resistenza max. consentita del cavo	50 Ω
Circuito di protezione	Diodo soppressore
Corrente assorbita	tip. 50 mA (con U _S su S11)
	tip. 52 mA (con U _S dall'esterno)
Digitale: Circuito di avvio (S34)	
Descrizione dell'ingresso	non orientato alla sicurezza
Numero ingressi	1
Range d'ingresso segnale "1"	20,4 V 26,4 V
Corrente istantanea	< 6 mA (tip. con U _S , Δt = 65 ms)
Tempo filtro	Impulsi di prova non consentiti
Resistenza max. consentita del cavo	50 Ω
Circuito di protezione	Diodo soppressore

Dati di uscita

Corrente assorbita

Relè: Contatti di sicurezza (13/14, 23/24, 33/34, 43/44)

Descrizione dell'uscita	2 NO in serie, sicuro, libero da potenziale
Numero uscite	4
Tipo di commutazione del contatto	4 contatti di sicurezza
Materiale dei contatti	AgSnO ₂
Tensione di commutazione	min. 10 V
	max. 250 V AC/DC
Potenza commutabile	min. 100 mW
Corrente istantanea	min. 10 mA
	max. 20 A (Δt = 100 ms)
Capacità di interruzione IEC 60947-5-1	3 A (AC15)
	5 A (DC13)
Corrente di carico permanente	6 A
arit. Corrente totale	72 A ² (tenere conto del derating)

0 mA (tip. U_S)



2963802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963802

Frequenza di commutazione	max. 0,5 Hz
Fusibile d'uscita	10 A gL/gG (High-Demand)
	4 A gL/gG (Low-Demand)
elè: Contatto di segnalazione (51/52)	
Descrizione dell'uscita	2 NC paralleli, non orientati alla sicurezza, liberi da potenziale
Numero uscite	1
Tipo di commutazione del contatto	1 contatto d'uscita di segnalazione
Materiale dei contatti	AgSnO ₂
Tensione di commutazione	min. 5 V
	max. 250 V AC/DC
Potenza commutabile	min. 50 mW
Corrente istantanea	min. 10 mA
	max. 6 A
Capacità di interruzione IEC 60947-5-1	1,5 A (AC15)
	5 A (DC13)
Corrente di carico permanente	6 A (Contatto di segnalazione)
arit. Corrente totale	36 A ²
Frequenza di commutazione	max. 0,5 Hz
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	Osservare il derating e la curva del limite di carico
Potenza commutabile (carico induttivo) massima	Osservare il derating e la curva del limite di carico
Fusibile d'uscita	6 A gL/gG

Dati di collegamento

l ecnologia di connessi	ologia di connessione	е
-------------------------	-----------------------	---

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

Sezione del conduttore AWG	24 12
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm

Filettatura	М3	
Connia di serraggio	0.5 Nm	0.6 Nm

Segnalazione

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

Dimensioni

Larghezza	22,5 mm
Altezza	99 mm
Profondità	114,5 mm



2963802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963802

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	giallo (RAL 1018)
Materiale custodia	PA

Caratteristiche

Dati tecnici di sicurezza

O - (\sim
Categoria di arresto	()

Dati tecnici di sicurezza: EN ISO 13849

Categoria	4
Performance Level (PL)	e (3 A DC13; 3 A AC15; 8760 cicli di commutazione/anno)
	e (5 A DC13; 3 A AC15, 4380 cicli di commutazione/anno)

Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - High-Demand

Safety Integrity Level (SIL)

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 65 °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

Montaggio

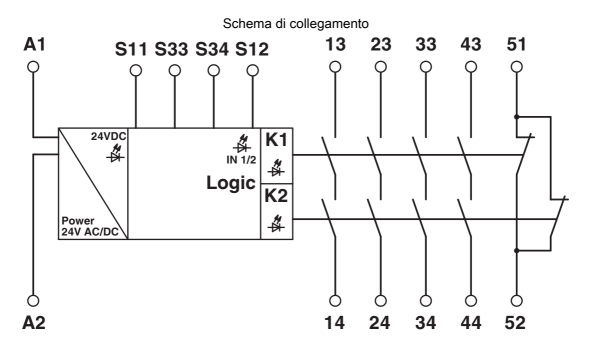
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	vedere curva derating
Posizione d'installazione	verticale o orizzontale

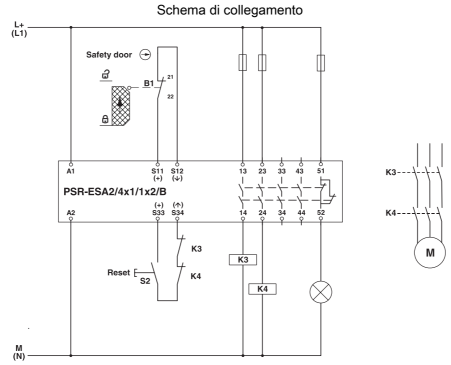


2963802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963802

Disegni



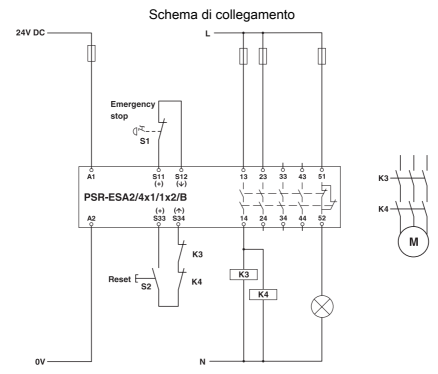


Controllo finecorsa ripari a un canale



2963802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963802



Monitoraggio arresto di emergenza a un canale



2963802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963802

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963802



Functional Safety

ID omologazione: 01/205/0653.05/23



Functional Safety

ID omologazione: 01/205/0653.05/23



cULus Listed

ID omologazione: E140324



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2963802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963802

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371819
	ECLASS-12.0	27371819
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC001449
U١	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39122200



2963802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963802

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	0cde4f44-4521-4b22-8d20-64858a0ac0dc
F3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	3,611 kg CO2e

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