

2981088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981088

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 dell'arresto di emergenza e il controllo finecorsa ripari fino a SIL 3 o Cat. 4, PL e secondo la norma EN ISO 13849, attivazione automatica o manuale, 3 contatti aperti a riposo, 1 contatto normalmente chiuso, 2 contatti aperti a riposo con ritardo alla diseccitazione di 10 s fisso, morsetto a vite a innesto

I vantaggi

- 3 contatti istantanei e 2 contatti ritardati
- Comando a 1 e 2 canali
- · Tempi di ritardo fissi da 10 s
- · Per controllo arresto d'emergenza e finecorsa ripari e per la valutazione delle barriere fotoelettriche
- Start manuale e automatico

Dati commerciali

Codice articolo	2981088
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice prodotto	DNA132
GTIN	4017918949037
Peso per pezzo (confezione inclusa)	450 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	450 g
Paese di origine	DE



2981088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981088

Dati tecnici

Note

			'uso

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore
	nell'area download

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè di sicurezza
Applicazione	Arresto d'emergenza
	Finecorsa ripari
	Barriera fotoelettrica
Comando	a 1 e 2 canali
Vita meccanica	10x 10 ⁶ 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	3,6 W
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED

Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

Tensione di isolamento di 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 13/14, 23/24, 33/34 e i percorsi della corrente restanti tra 13/14, 23/24, 33/34

Dati di ingresso

Note generali

Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento \mathbf{U}_{S}	24 V DC -15 % / +10 %
Assorbimento di potenza a U_S	tip. 3,6 W
Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento $\rm I_{\rm S}$	tip. 150 mA
Corrente istantanea	200 mA (a U_S)
	< 40 mA (con U _s /I _x su S10)
	< 150 mA (con U _s /l _x su S12)
	> -60 mA (con U _s /I _x su S22)
	< 40 mA (con U _s /I _x su S34)
	< 40 mA (con U _S /I _x a S35)



2981088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981088

Corrente assorbita	< 40 mA (con U _s /I _x su S10)
	< 40 mA (con U _s /I _x su S12)
	> -40 mA (con U _s /I _x su S22)
	0 mA (con U _s /I _x su S34)
	< 5 mA (con U _S /I _x a S35)
Tensione nel circuito d'ingresso, di avvio e di retroazione	24 V DC -15 % / +10 %
Tempo filtro	1 ms (su A1 in presenza di interruzioni di tensione con U _s)
	max. 1,5 ms (su S10, S12; larghezza degli impulsi di prova)
	7,5 ms (su S10, S12; velocità degli impulsi di prova)
	Vel. impulsi prova = 5 x largh. impulsi prova
Tempo di eccitazione tipica	< 600 ms (start automatico)
	< 70 ms (Avvio manuale)
Tip. tempo di eccitazione con U _s	< 600 ms (comando mediante A1)
Tempo di diseccitazione tipico	< 20 ms (comando mediante S11/S12 e S21/S22)
	< 20 ms (comando mediante A1)
Contemporaneità	σ
Tempo di ripristino	<1s
Tempo di ritardo all'intervento	K3(t), K4(t) fissi a seconda del modello
Frequenza di commutazione massima	0,5 Hz
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; Diodo soppressore
Resistenza max. consentita del cavo	ca. 11 Ω (Circuiti d'ingresso e di avvio con U_S)
Indicazione tensione di esercizio	1 x LED (verde)
Segnalazione stato	4 x LED (verdi)

Dati di uscita

Tipo di commutazione del contatto	5 contatti di sicurezza
	1 contatto d'uscita di segnalazione
Materiale dei contatti	AgSnO ₂
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC (Tenere conto della curva di carico)
Min. tensione commutabile	5 V AC/DC
Corrente permanente limite	6 A (Contatto in chiusura, osservare derating)
	6 A (Contatto normalmente chiuso)
Max. corrente d'inserzione	20 A (Δt ≤ `` ↓↓ t ms, contatti istantanei)
	8 A (Contatti ritardati)
Min. corrente d'inserzione	10 mA
arit. Corrente totale	55 A ² (tenere conto del derating)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	144 W (24 V DC, τ = 0 ms)
	288 W (48 V DC, τ = 0 ms)
	110 W (110 V DC, τ = 0 ms, contatti ritardati: 77 W)
	88 W (220 V DC, τ = 0 ms)
	1500 VA (250 V AC, τ = 0 ms, contatti ritardati: 2000 VA)
Potenza commutabile (carico induttivo) massima	42 W (24 V DC, τ = 40 ms, contatti ritardati: 48 W)
	42 W (48 V DC, τ = 40 ms, contatti ritardati: 40 W)
	42 W (110 V DC, τ = 40 ms, contatti ritardati: 35 W)



2981088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981088

Safety Integrity Level (SIL)

	42 W (220 V DC, τ = 40 ms, contatti ritardati: 33 W)
Potere di interruzione minimo	50 mW
Potere di rottura (360/h cicli di manovre)	4 A (24 V DC)
	4 A (230 V AC)
Potere di rottura (3600/h cicli di manovre)	2,5 A (24 V (DC13))
	3 A (230 V (AC15))
Fusibile d'uscita	10 A gL/gG (Contatto in chiusura)
	6 A gL/gG (Contatto normalmente chiuso)
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
Dimensioni	
Larghezza	45 mm
Altezza	99 mm
Profondità	114,5 mm
Indicazioni materiale	
Colore	giallo
Materiale custodia	РВТ
Caratteristiche	
Dati tecnici di sicurezza	
Categoria di arresto	0
	1
Dati tecnici di sicurezza: EN ISO 13849	
Categoria	4 (Contatti istantanei)
	3 (Contatti ritardati)
Performance Level (PL)	e (per contatti ritardati PL d)
Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - High-Demand	
Safety Integrity Level (SIL)	3 (per contatti ritardati SIL 2)
	. ,
Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - Low-Demand	

3 (per contatti ritardati SIL 2)



2981088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981088

Dati tecnici di sicurezza: EN IEC 62061

Safety Integrity Level (SIL)	3

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP54
	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

Normative e prescrizioni

Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

Montaggio

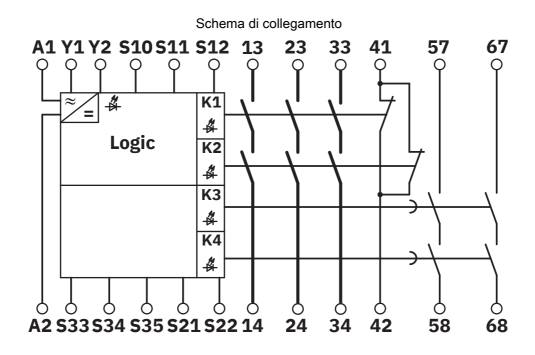
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione di installazione	a scelta



2981088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981088

Disegni





2981088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981088

Environmental product compliance

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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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