

2963776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963776

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, funzionamento a 2 canali, 3 contatti di sicurezza, tensione nominale d'ingresso: 24 V DC, morsetto a vite a innesto

I vantaggi

- Fino alla cat. 4/PL e secondo la norma EN ISO 13849-1, SIL 3 secondo la norma EN IEC 62061, SIL 3 secondo la norma IEC 61508
- · Comando a 2 canale
- · 3 contatti di sicurezza, 1 circuito di diagnostica
- · Attivazione manuale, sorvegliata

Dati commerciali

Codice articolo	2963776
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA112
Codice prodotto	DNA112
Pagina del catalogo	Pagina 21 (IF-2009)
GTIN	4017918823627
Peso per pezzo (confezione inclusa)	192,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	192,1 g
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	DE



2963776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963776

Dati tecnici

Note

ı	Nota per l'utilizzo	
	Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè di sicurezza
Famiglia di prodotti	PSRclassic
Applicazione	Arresto d'emergenza
	Finecorsa ripari
Comando	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

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	16,44 W ($U_S = 26,4 \text{ V}$, $I_L^2 = 72 \text{ A}^2$, $P_{\text{totale max}} = 2,04 \text{ W} + 14,4 \text{ W}$)
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Distanze in aria e superficiali fra i circuiti	

Tensione di isolamento di nominale	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento	Vedere il capitolo Coordinazione di isolamento

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. 1,68 W (DC)
Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento $\rm I_{\rm S}$	tip. 70 mA
Range d'ingresso rispetto a U _N	0,85 1,1
Corrente d'ingresso tipica con U _N	70 mA DC
Corrente istantanea	$< 3.5 \text{ A } (\Delta t = 3 \text{ ms con U}_s)$
	< 100 mA (Δt = 500 ms, con U _s /I _x su S12)
	$>$ -100 mA (Δt = 300 ms, con U _s /I _x su S22)
	< 6 mA (con U _s /I _x su S34)
Corrente assorbita	tip. 38 mA (S12)
	tip38 mA (S22)
	tip. 1 mA (con U _s /I _x su S34)
Tensione nel circuito d'ingresso, di avvio e di retroazione	ca. 24 V DC



2963776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963776

Tempo filtro	5 ms (su A1 in presenza di interruzioni di tensione con $\rm U_s$)
	Impulsi di prova non consentiti
Tempo di eccitazione tipica	100 ms (Avvio sorvegliato / manuale)
Tempo di diseccitazione tipico	20 ms (in caso di richiesta tramite i circuiti dei sensori)
	45 ms (in caso di richiesta tramite A1)
Contemporaneità	α
Tempo di ripristino	1 s (su richiesta della funzione di sicurezza)
	< 1 s (Tempo di boot)
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; Diodo soppressore
Resistenza max. consentita del cavo	ca. 50 Ω (Circuiti d'ingresso e di avvio con U_S)
Indicazione tensione di esercizio	LED verde
Segnalazione stato	LED (verde)

Dati di uscita

Tipo di commutazione del contatto	3 contatti di sicurezza
	1 contatto d'uscita di segnalazione
Materiale dei contatti	AgSnO ₂ , + 0,2 μm Au
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	10 V AC/DC
Corrente di carico permanente	6 A (Contatto in chiusura)
Max. corrente d'inserzione	6 A
Min. corrente d'inserzione	10 mA
arit. Corrente totale	72 A ² (Contatti di sicurezza)
	36 A ² (Circuito di diagnostica 41/42)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	Vedere curva del limite di carico
Potere di interruzione minimo	100 mW
Capacità di interruzione IEC 60947-5-1	6 A (DC13, contatti di sicurezza)
	5 A (AC15, contatti di sicurezza)
	2 A (DC13, circuiti di diagnostica)
	1,5 A (AC15, circuiti di diagnostica)
Fusibile d'uscita	10 A gL/gG (Contatti di sicurezza)
	4 A gL/gG (Contatti di sicurezza Low Demand)
	6 A gL/gG (Contatto di segnalazione)

Dati di collegamento

Tecnologia d	i 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



2963776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963776

Filettatura	M3
Dimensioni	
Larghezza	22,5 mm
Altezza	99 mm
Profondità	114,5 mm
ndicazioni materiale	
Colore (Custodia)	giallo (RAL 1018)
Materiale custodia	PA
Caratteristiche	
Dati tecnici di sicurezza	
Dati tecnici di sicurezza Categoria di arresto	0
	0
Categoria di arresto	0 4
Categoria di arresto Dati tecnici di sicurezza: EN ISO 13849	
Categoria di arresto Dati tecnici di sicurezza: EN ISO 13849 Categoria	4
Categoria di arresto Dati tecnici di sicurezza: EN ISO 13849 Categoria Performance Level (PL)	4
Categoria di arresto Dati tecnici di sicurezza: EN ISO 13849 Categoria Performance Level (PL) Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - High-Demand	4 e (5 A DC13; 5 A AC15; 8760 cicli di commutazione/anno)
Categoria di arresto Dati tecnici di sicurezza: EN ISO 13849 Categoria Performance Level (PL) Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - High-Demand Safety Integrity Level (SIL)	4 e (5 A DC13; 5 A AC15; 8760 cicli di commutazione/anno)
Categoria di arresto Dati tecnici di sicurezza: EN ISO 13849 Categoria Performance Level (PL) Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - High-Demand Safety Integrity Level (SIL) Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - Low-Demand	4 e (5 A DC13; 5 A AC15; 8760 cicli di commutazione/anno)

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

Normative e prescrizioni

Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

Montaggio



2963776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963776

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



2963776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963776

Disegni

Schema di collegamento

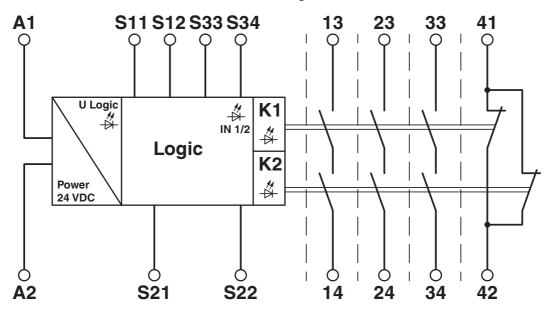
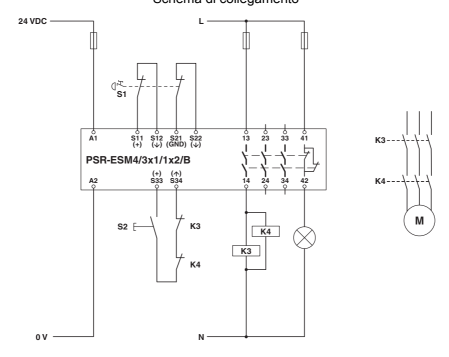


Diagramma a blocchi

Schema di collegamento



Monitoraggio degli arresti di emergenza a 2 canali



2963776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963776

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963776



UL Listed

ID omologazione: FILE E 140324



Sicurezza funzionale

ID omologazione: 01/205/0652.05/22



Sicurezza funzionale

ID omologazione: 968/EZ 404.07/22



Sicurezza funzionale

ID omologazione: 968/EZ 404.07/22



2963776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963776

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27371819			
	ECLASS-12.0	27371819			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001449			
UN	ISPSC				

39122205



2963776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963776

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.01.0	
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	97f85579-0cfe-4117-89a9-ca88d53b31d6

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