

2963925

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963925

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 del 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 componibile Push-in 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 | 2963925 |
|-------------------------------------|---------------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DNA112 |
| Codice prodotto | DNA112 |
| Pagina del catalogo | Pagina 21 (IF-2009) |
| GTIN | 4017918904760 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 191,4 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 192,98 g |
| Numero tariffa doganale | 85371098 |
| Paese di origine | DE |



2963925

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963925

Dati tecnici

Note

| ı | Nota per l'utilizzo | |
|----|------------------------|----------------------------|
| | Nota per l'utilizzo | Solo per l'uso industriale |
| Ca | ratteristiche articolo | |
| | Tipo di prodotto | Relè di sicurezza |
| | Famiglia di prodotti | PSRclassic |
| | Applicazione | Arresto d'emergenza |
| | | Finecorsa ripari |
| | Comando | 2 canali |

Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

| · | |
|----------------------------|-----|
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 2 |

circa 107 cicli di manovre

IEC/EN 61810-3

Relè elettromagnetico con contatti a guida forzata secondo

Caratteristiche elettriche

Vita meccanica
Tipo di relè

| 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 | |

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 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 |



2963925

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963925

| Tempo filtro | 5 ms (su A1 in presenza di interruzioni di tensione con U _s) |
|-------------------------------------|--|
| | Non sono ammessi impulsi di prova chiari / impulsi di prova elevati. |
| Tempo di eccitazione tipica | 100 ms (Avvio sorvegliato / manuale) |
| Tempo di diseccitazione tipico | tip. 20 ms (in caso di richiesta tramite i circuiti dei sensori) |
| | 45 ms (in caso di richiesta tramite A1) |
| Contemporaneità | σ |
| 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) |
| 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 di connessione

| a innesto | SI |
|---|--|
| Connessione conduttori | |
| Collegamento | Connessione Push-in |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm² 1,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm² 1,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica | 0,25 mm ² 1,5 mm ² (solo in combinazione con CRIMPFOX 6) |
| Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in | 0,25 mm ² 1,5 mm ² (solo in combinazione con CRIMPFOX 6) |



2963925

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963925

| plastica | |
|---------------------------------|-------|
| Sezione del conduttore AWG | 24 16 |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm |

Dimensioni

| Larghezza | 22,5 mm |
|------------|----------|
| Altezza | 112 mm |
| Profondità | 114,5 mm |

Indicazioni materiale

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

Caratteristiche

Dati tecnici di sicurezza

| Categoria di arresto | 0 | |
|--|---|--|
| Dati tecnici di sicurezza: EN ISO 13849 | | |
| Categoria | 4 | |
| Performance Level (PL) | e (5 A DC13; 5 A AC15; 8760 cicli di commutazione/anno) | |
| Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - High-Demand | | |
| Safety Integrity Level (SIL) | 3 | |
| Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - Low-Demand | | |
| Safety Integrity Level (SIL) | 3 | |
| Dati tecnici di sicurezza: EN IEC 62061 | | |

3

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Safety Integrity Level (SIL)

| Grado di protezione | IP20 |
|---|--|
| Grado di protez. luogo di installazione min. | IP54 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C 55 °C |
| 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

| Norma/Dianasiriani | DIN FN 60947-1 |
|--------------------|----------------|
| Norme/Disposizioni | DIN EN 60947-1 |



2963925

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963925

Montaggio

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



2963925

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963925

Disegni

Schema di collegamento

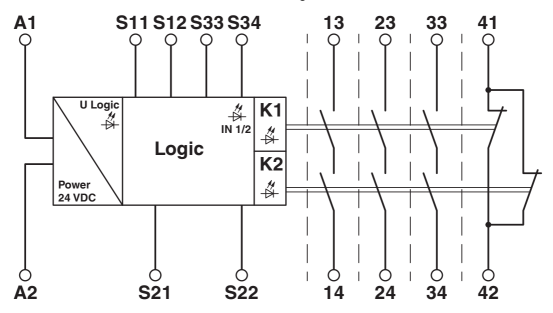
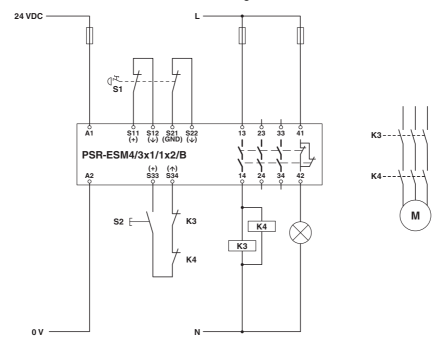


Diagramma a blocchi

Schema di collegamento



Monitoraggio degli arresti di emergenza a 2 canali



2963925

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963925

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963925



Functional Safety

ID omologazione: 01/205/0652.05/22



Functional Safety

ID omologazione: 968/EZ 404.07/22



2963925

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963925

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27371819 |
|--------|-------------|----------|
| | ECLASS-12.0 | 27371819 |
| ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC001449 |
| UNSPSC | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39122205 |



2963925

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963925

Environmental product compliance

EU RoHS

| Sì |
|---|
| 7(a), 7(c)-l |
| |
| 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. |
| |
| Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| b136455e-feb5-4d96-bef0-dc600fbc5d83 |
| |

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