

2910528

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910528

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.



PLC-INTERFACE, composto da base relè e relè a contatto dorati multistrato a innesto con comando manuale, LED di stato integrato, Connessione Push-in, 2 contatti di scambio, Ponte raddrizzatore, Tensione d'ingresso: 120 V AC / 110 V DC

Dati commerciali

| Codice articolo | 2910528 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | DK62BD |
| Codice prodotto | DK62BD |
| Pagina del catalogo | Pagina 369 (C-5-2019) |
| GTIN | 4055626486796 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 72,76 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 64 g |
| Numero tariffa doganale | 85364900 |
| Paese di origine | DE |



2910528

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910528

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Modulo relè |
|----------------------|-------------------------------------|
| Famiglia di prodotti | PLC-INTERFACE |
| Applicazione | Interruttore manuale |
| Funzionamento | 100 % ED |
| Vita meccanica | 5x 10 ⁶ cicli di manovre |
| | |

Caratteristiche di isolamento: Norme / Disposizioni

Tensione impulsiva di dimensionamento

| isolamento | Separazione sicura, isolamento rinforzato |
|----------------------------|---|
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado di inquinamento | 2 |

Stato di manutenzione dei dati

Caratteristiche elettriche

| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 0,6 W |
|---|--|
| Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto) | 4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto) |
| Tensione di prova (Contatto deviatore/contatto deviatore) | 2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., contatto deviatore/contatto deviatore) |
| Norme / Disposizioni | |
| Tensione di isolamento nominale | 250 V AC |

6 kV

Dati di ingresso

Lato eccitazione

| Tensione d'ingresso nominale U _N | 120 V AC |
|--|--|
| | 110 V DC |
| Range tensione d'ingresso | 96 V AC 168 V AC (20 °C) |
| | 93,5 V DC 154 V DC (20 °C) |
| Tensione nominale (relè elettromeccanico innestato) | 110 V DC |
| Comportamento di commutazione del sistema di azionamento | monostabile |
| Azionamento (polarità) | polarizzato |
| Corrente d'ingresso tipica con U _N | 5 mA |
| Tempo di eccitazione tipica | 6 ms (110 V DC) |
| | 3 ms 15 ms (120 V AC) |
| Tempo di diseccitazione tipico | 10 ms (110 V DC) |
| Intervallo tempo di diseccitazione tipico | 3 ms 15 ms (120 V AC) |
| Circuito di protezione | Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore |
| Indicazione tensione di esercizio | LED giallo |
| | |

Dati di uscita



2910528

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910528

Commutazione

| Tipo di commutazione del contatto | 2 contatti di scambio |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Tipo di contatto di commutazione | Contatto semplice |
| Materiale dei contatti | AgNi, doratura |
| Max. tensione commutabile | 30 V AC |
| | 36 V DC |
| Min. tensione commutabile | 12 V (1 mA) |
| Corrente di carico permanente | 50 mA |
| Max. corrente d'inserzione | 50 mA |
| Min. corrente | 1 mA (12 V) |

Commutazione: con rivestimento dorato danneggiato

| Nota | il seguente valore è valido in caso di rivestimento dorato danneggiato |
|--|--|
| Max. tensione commutabile | 250 V AC/DC |
| Min. tensione commutabile | 12 V (10 mA) |
| Corrente di carico permanente | 6 A |
| Max. corrente d'inserzione | 12 A (20 ms) |
| Min. corrente | 10 mA (12 V) |
| Max. potenza commutabile (carico ohmico) | 192 W (24 V DC) |
| | 62 W (48 V DC) |
| | 42 W (60 V DC) |
| | 55 W (110 V DC) |
| | 66 W (220 V DC) |
| | 2000 VA (250 V AC) |
| Potere di rottura | 1 A (24 V (DC13)) |
| | 1,5 A (230 V, AC15) |

Dati di collegamento

| Collegamento | Connessione Push-in |
|---------------------------------|---|
| Lunghezza del tratto da spelare | 10 mm |
| Sezione conduttore rigida | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| | 0,2 mm ² 2,5 mm ² (Capocorda singolo) |
| | 2x 0,5 mm ² 1 mm ² (Capocorda montato TWIN) |
| Sezione conduttore AWG | 26 14 |

Dimensioni

| Larghezza | 14 mm |
|------------|--------|
| Altezza | 80 mm |
| Profondità | 104 mm |

Indicazioni materiale

| Colore | grigio (RAL 7042) |
|--------|-------------------|
|--------|-------------------|



2910528

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910528

| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 (Custodia) |
|--|---|
| ndizioni ambientali e della vita elettrica | |
| Condizioni ambientali | |
| Grado di protezione (Relè) | RT II (Relè) |
| Grado di protezione (Prese relè) | IP20 (Prese relè) |
| Grado di protezione (Luogo di installazione) | ≥ IP54 (Luogo di installazione) |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C 55 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -20 °C 85 °C |
| Posizione elevata | ≤ 2000 m |
| mologazioni | |
| CE | |
| Certificato | Conformità CE |
| UKCA | |
| Certificato | Conformità UKCA |
| UL, USA | |
| Siglatura | UL 508 |
| | UL 508 Recognized |
| UL, USA / Canada | |
| Siglatura | UL 508 |
| | UL 508 Recognized |
| Omologazione per settore navale | |
| Certificato | TAE0000196 |
| Test dei gas tossici | |
| Siglatura | ISA-S71.04. G3 Harsh Group |
| | EN 60068-2-60 |
| Dati cantieristica navale | |
| Temperature | D |
| Humidity | A |
| Vibrazione | В/С |
| EMC | В |
| Enclosure | Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board |
| ati EMC | |
| Compatibilità elettromagnetica | Conformità alla direttiva EMC |
| Direttiva sulla bassa tensione | Conformità alla direttiva NS |

Normative e prescrizioni



2910528

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910528

| | Г. | | | |
|---------|---------|------|-----|----|
| Norme / | L)isnos | \$17 | 710 | nı |
| | | | | |

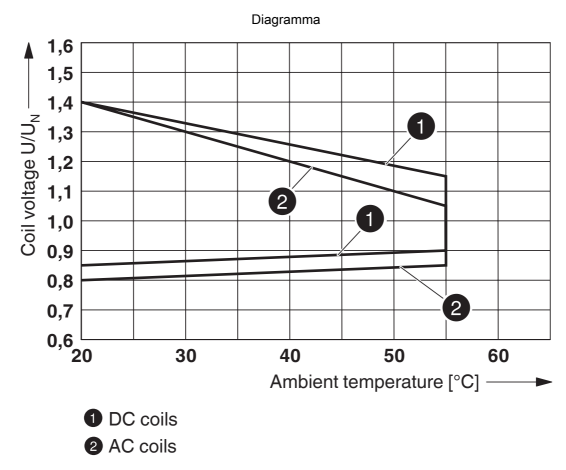
| | . 1011110 / 2100001210111 | | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| | Norme/Disposizioni | EN 50178 | | | | |
| М | Montaggio | | | | | |
| | Tipo di montaggio | Montaggio su guida DIN | | | | |
| | Nota per il montaggio | affiancabile senza distanza | | | | |
| | Posizione d'installazione | a scelta | | | | |



2910528

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910528

Disegni

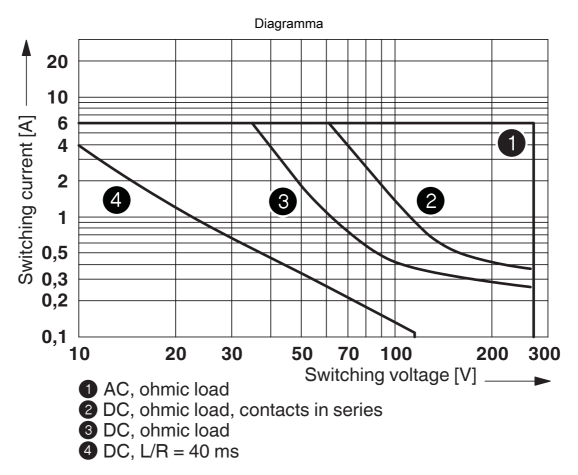


Range tensioni di esercizio



2910528

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910528

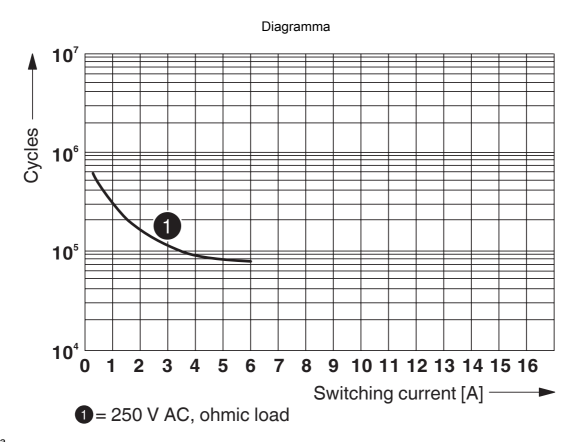


Potenza commutabile



2910528

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910528



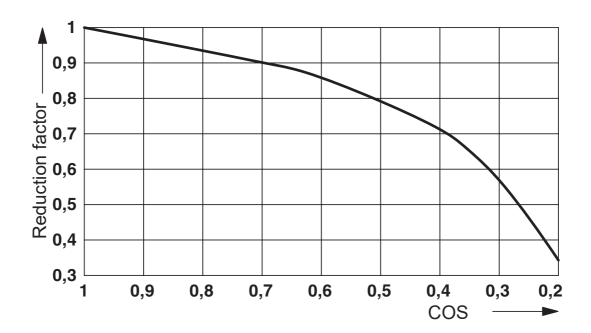
Vita elettrica



2910528

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910528

Diagramma

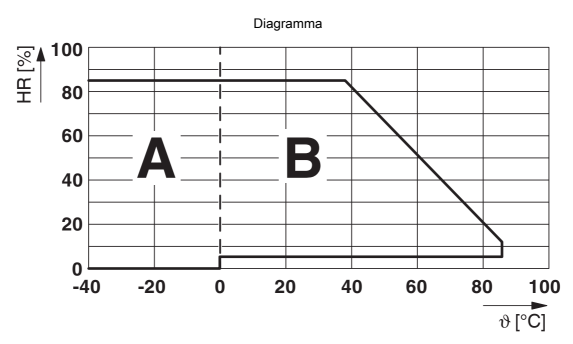


Fattore di riduzione della vita elettrica



2910528

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910528



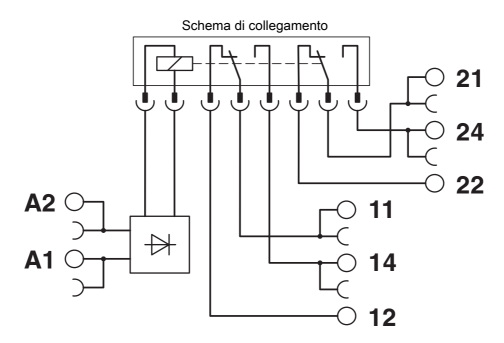
Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

Area A: occorre evitare la formazione di ghiaccio a temperature ambiente ≤ 0 °C

Area B: occorre evitare la formazione di condensa a temperature ambiente > 0 °C

In 30 giorni interi, naturalmente distribuiti lungo l'arco di tutto l'anno, è consentito un grado di umidità pari al 95 % a una temperatura ambiente ≤ 25 °C.





2910528

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910528

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910528



EAC

ID omologazione: RU*C-DE.*08.B.00010



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2910528

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910528

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-12.0 | 27371601 | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|--|
| | ECLASS-13.0 | 27371601 | | | |
| | | | | | |
| ΕI | ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001437 | | | |
| UNSPSC | | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39122300 | | | |



2910528

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910528

Environmental product compliance

EU RoHS

| LUTTOTIO | |
|---|---|
| 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) | Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente) |
| | Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| | |

d9f248ce-b215-4750-a49b-82496b03f392

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

SCIP