

2900339

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900339

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 morsetto base PLC-BPT.../21-21 con connessione Push-in e relè in miniatura a innesto con contatto in oro multistrato, per il montaggio su guida di montaggio NS 35/7,5, 2 contatti di scambio, tens. di ingresso 24 V AC/DC

I vantaggi

- · Esecuzione compatta
- Efficace collegamento al cablaggio di sistema mediante adattatore V8
- · Sicura separazione tra lato contatti e lato bobina
- · Relè a tenuta RT-III
- · Ponticelli a innesto funzionali
- · Circuito di ingresso e antidisturbo integrato

Dati commerciali

| Codice articolo | 2900339 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | DK62B9 |
| Codice prodotto | DK62B9 |
| Pagina del catalogo | Pagina 367 (C-5-2019) |
| GTIN | 4046356507363 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 70 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 71,7 g |
| Numero tariffa doganale | 85364900 |
| Paese di origine | DE |



2900339

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900339

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Modulo relè |
|----------------------|-------------------------------------|
| Famiglia di prodotti | PLC-INTERFACE |
| Applicazione | Universale |
| Funzionamento | 100 % ED |
| Vita meccanica | 3x 10 ⁷ cicli di manovre |

Caratteristiche di isolamento

| isolamento | Isolamento di base |
|----------------------------|--------------------|
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado di inquinamento | 3 |

Stato di manutenzione dei dati

Caratteristiche elettriche

| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 0,42 W |
|--|--------|
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV |

Dati di ingresso

Lato eccitazione

| Tensione d'ingresso nominale U _N | 24 V AC/DC |
|--|--|
| Range tensione d'ingresso | 20,6 V AC/DC 33,6 V AC/DC (20 °C) |
| Tensione nominale (relè elettromeccanico innestato) | 24 V DC |
| Comportamento di commutazione del sistema di azionamento | monostabile |
| Azionamento (polarità) | polarizzato |
| Corrente d'ingresso tipica con U _N | 17,5 mA |
| Tempo di eccitazione tipica | 8 ms |
| Tempo di diseccitazione tipico | 10 ms |
| Circuito di protezione | Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore |
| Indicazione tensione di esercizio | LED giallo |

Dati di uscita

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 | 100 mV (10 mA) |
| Corrente di carico permanente | 50 mA |



2900339

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900339

| Max. corrente d'inserzione | 50 mA |
|---|--|
| Min. corrente | 1 mA (24 V) |
| Max. potenza commutabile (carico ohmico) | 1,2 W (con 24 V DC) |
| mmutazione: 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 | 5 V AC/DC |
| Corrente di carico permanente | 6 A |
| Max. corrente d'inserzione | 15 A (300 ms) |
| Min. corrente | 10 mA |
| Max. potenza commutabile (carico ohmico) | 140 W (con 24 V DC) |
| | 85 W (con 48 V DC) |
| | 60 W (con 60 V DC) |
| | 44 W (con 110 V DC) |
| | 60 W (con 220 V DC) |
| | 1500 VA (con 250 V AC) |
| Potere di rottura | 2 A (a 24 V, DC13) |
| | 0,2 A (a 110 V, DC13) |
| | 0,2 A (a 250 V, DC13) |
| | 2 A (con 24 V, AC15) |
| | 2 A (con 120 V, AC15) |
| | 2 A (con 250 V, AC15) |
| 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 mm² 2,5 mm² (Capocorda singolo) |
| | 2x 0,5 mm² 1 mm² (Capocorda montato TWIN) |
| Sezione conduttore AWG | 26 14 |
| | |

Dimensioni

| Larghezza | 14 mm |
|------------|-------|
| Altezza | 80 mm |
| Profondità | 94 mm |

Indicazioni materiale

| Colore | grigio (RAL 7042) |
|--|-------------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 (Custodia) |

Condizioni ambientali e della vita elettrica



2900339

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900339

| Condizioni a | ambientali |
|--------------|------------|
|--------------|------------|

| Grado di protezione (Relè) | RT III (Relè) |
|---|-------------------|
| Grado di protezione (Prese relè) | IP20 (Prese relè) |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 60 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C 85 °C |

Omologazioni

CE

| GE | |
|---------------------------------|---|
| Certificato | Conformità CE |
| UKCA | |
| Certificato | Conformità UKCA |
| 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 | B/C |
| EMC | В |
| Enclosure | Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board |

Dati EMC

| Compatibilità elettromagnetica | Conformità alla direttiva EMC |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Direttiva sulla bassa tensione | Conformità alla direttiva NS |

Normative e prescrizioni

| Norme/Disposizioni | IEC 60947-5-1 |
|--------------------|---------------|
| | |

Montaggio

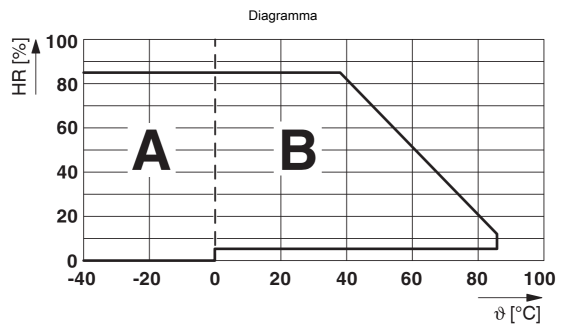
| Tipo di montaggio | Montaggio su guida DIN |
|---------------------------|-----------------------------|
| Nota per il montaggio | affiancabile senza distanza |
| Posizione d'installazione | a scelta |



2900339

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900339

Disegni



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.



2900339

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900339

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900339



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2900339

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900339

Classifiche

ECLASS

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



2900339

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900339

Environmental product compliance

EU RoHS

| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
|--|---|
| con eccezione delle deroghe, se note | 7(a), 7(c)-l |
| hina 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. |
| | |
| U REACH SVHC | |
| U REACH SVHC Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente) |
| | Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente) Lead(n. CAS: 7439-92-1) |

0,448 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

CO2e kg