

RIF-0-BPT/1 - Prese relè

2901873

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901873>



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.



Base per relè RIF-0..., per relè di potenza in miniatura con 1 contatto in chiusura o relè a stato solido equivalenti dal punto di vista costruttivo, connessione Push-in, per il montaggio su NS 35/7,5

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2901873 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | DK6521 |
| Codice prodotto | DK6521 |
| GTIN | 4046356733120 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 19,443 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 19,25 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | CN |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Tipo di prodotto | Zoccolo relP |
| Famiglia di prodotti | RIFLINE complete |
| Il kit comprende | 2903359 RIF-0-RPT-24DC/ 1AU |
| | 2903360 RIF-0-RPT-12DC/ 1AU |
| | 2903361 RIF-0-RPT-24DC/ 1 |
| | 2903362 RIF-0-RPT-12DC/ 1 |
| | 2905293 RIF-0-OPT-24DC/24DC/2 |
| | 2905294 RIF-0-OPT-24DC/48DC/100 |
| | 2905295 RIF-0-OPT-24DC/230AC/1 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|-------------------------|---|
| Tensione nominale U_N | 250 V AC/DC (Lato contatti) |
| Corrente nominale I_N | max. 8 A (Secondo applicazione / equipaggiamento) |
| Circuito di protezione | Diode di smorzamento |

Dati di ingresso

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Range tensione d'ingresso | 12 V DC ... 24 V DC |
|---------------------------|---------------------|

Dati di collegamento

| | |
|---------------------------------|--|
| Collegamento | Connessione Push-in |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm |
| Sezione conduttore rigida | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (Capocorda con collare in plastica) |
| Sezione conduttore AWG | 24 ... 16 |

Dimensioni

Dimensioni articolo

| | |
|------------|--------|
| Larghezza | 6,2 mm |
| Altezza | 93 mm |
| Profondità | 66 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|-------------------|
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 (Custodia) | V2 (Custodia) |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|---|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 85 °C (Secondo applicazione / equipaggiamento) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 85 °C |

Omologazioni

Test dei gas tossici

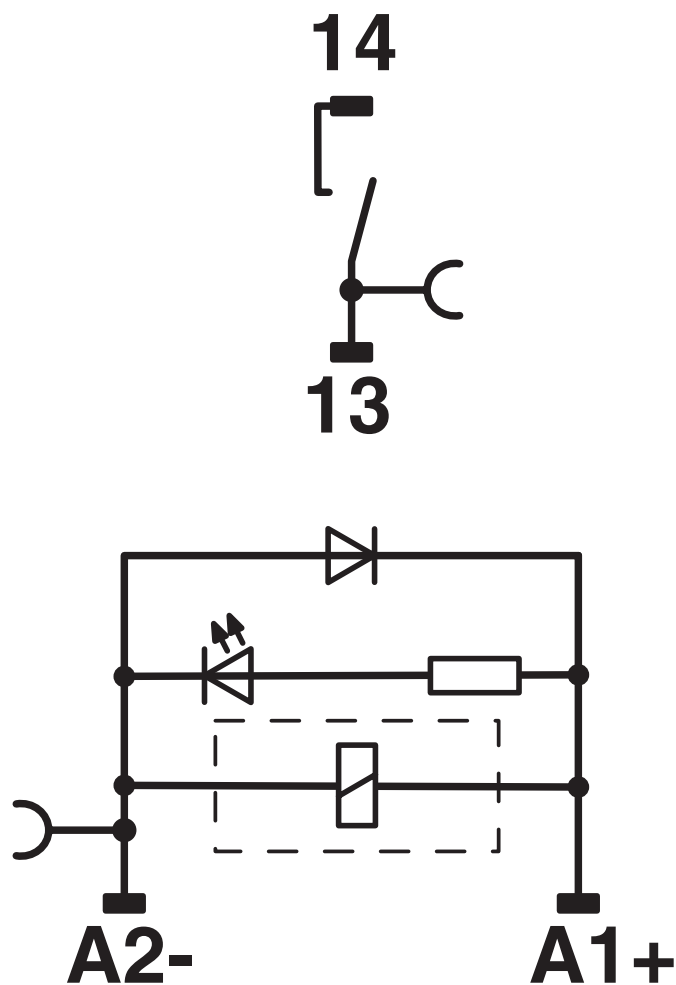
| | |
|-----------|----------------------------|
| Siglatura | ISA-S71.04. G3 Harsh Group |
| | EN 60068-2-60 |

Montaggio

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

Disegni

Schema di collegamento



RIF-0-BPT/1 - Prese relè



2901873

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901873>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901873>



CSA

ID omologazione: 76787



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 113228



EAC

ID omologazione: RU D-DE.B*00573/18

DNV

ID omologazione: TAA000018V

RIF-0-BPT/1 - Prese relè



2901873

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901873>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27371603 |
| ECLASS-15.0 | 27371603 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001456 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39122300 |
|-------------|----------|

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 7(a), 7(c)-I |

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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 | 28363b6a-bf6a-426b-a849-14baf61bba64 |