

RIF-0-RPT-24DC/21 - Modulo portarelè



2903370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903370>

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.



Modulo portarelè montato con connessione push-in, composto da: base relè con espulsore e relè a contatto di potenza. Esecuzione contatti: 1 contatto di scambio. Tensione di ingresso 24 V DC

Descrizione del prodotto

I relè elettromeccanici e a stato solido innestabili della serie di prodotti RIFLINE complete e lo zoccolo di base sono conformi alla norma UL 508 (recognized). Le omologazioni corrispondenti sono disponibili sui singoli componenti.

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2903370 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | DK6528 |
| Codice prodotto | DK6528 |
| GTIN | 4046356731942 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 27,77 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 24,961 g |
| Numero tariffa doganale | 85364110 |
| Paese di origine | CN |

RIF-0-RPT-24DC/21 - Modulo portarelè

2903370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903370>

Set composto da

RIF-0-BPT/21 - Prese relè

2900958

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900958>

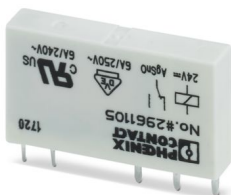


Base per relè RIF-0..., per relè di potenza in miniatura con 1 contatto di scambio o relè a stato solido equivalenti dal punto di vista costruttivo, connessione Push-in, per il montaggio su NS 35/7,5

REL-MR- 24DC/21 - Relè singolo

2961105

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961105>



Relè di potenza in miniatura a innesto, con contatto di potenza, 1 contatti di scambio, tensione di ingresso 24 V DC

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Tipo di prodotto | Modulo relè |
| Famiglia di prodotti | RIFLINE complete |
| Applicazione | Universale |
| Funzionamento | 100 % ED |
| Vita meccanica | ca. 2×10^7 cicli di manovre |

Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------------|--------------------|
| isolamento | separazione sicura |
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado di inquinamento | 2 |

Stato di manutenzione dei dati

| | |
|-------------------------------|------------|
| Data ultima gestione dei dati | 20.01.2026 |
|-------------------------------|------------|

Caratteristiche elettriche

| | |
|--|--|
| Vita elettrica | vedi diagramma |
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 0,22 W |
| Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto) | 4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto) |
| Tensione di isolamento nominale | 250 V AC |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV |

Dati di ingresso

Lato eccitazione

| | |
|--|-------------------------------|
| Tensione d'ingresso nominale U_N | 24 V DC |
| Range tensione d'ingresso | 19,2 V DC ... 36 V DC (20 °C) |
| Range d'ingresso rispetto a U_N | vedi diagramma |
| Comportamento di commutazione del sistema di azionamento | monostabile |
| Azionamento (polarità) | polarizzato |
| Corrente d'ingresso tipica con U_N | 9 mA |
| Tempo di eccitazione tipica | 5 ms |
| Tempo di diseccitazione tipico | 8 ms |
| Tensione bobina | 24 V DC |
| Circuito di protezione | Diodo di smorzamento |
| Indicazione tensione di esercizio | LED giallo |

Dati di uscita

Commutazione

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Tipo di commutazione del contatto | 1 contatto di scambio |
| Tipo di contatto di commutazione | Contatto semplice |
| Materiale dei contatti | AgSnO |

2903370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903370>

| | |
|---|---|
| Max. tensione commutabile | 250 V AC/DC |
| Min. tensione commutabile | 5 V (100 mA) |
| Corrente permanente limite | 6 A |
| Min. corrente | 10 mA (12 V) |
| Max. potenza commutabile (carico ohmico) | 140 W (24 V DC) |
| | 20 W (48 V DC) |
| | 18 W (60 V DC) |
| | 23 W (110 V DC) |
| | 40 W (220 V DC) |
| | 1500 VA (250 V AC) |
| Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1) | AC15, 3 A/250 V (Contatto in chiusura) |
| | AC15, 1 A/250 V (Contatto normalmente chiuso) |
| | DC13, 1,5 A/24 V (Contatto in chiusura) |
| | DC13, 0,2 A/110 V (Contatto in chiusura) |
| | DC13, 0,1 A/220 V (Contatto in chiusura) |

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 | 78 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

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

Omologazioni

Test dei gas tossici

2903370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903370>

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

Normative e prescrizioni

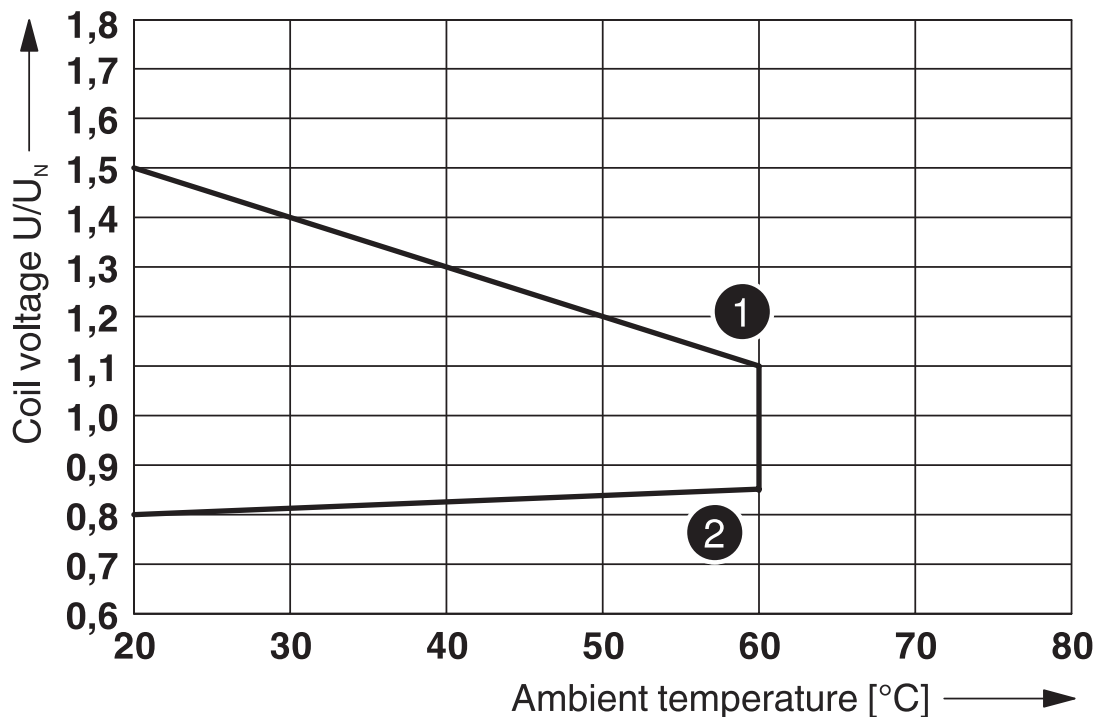
| | |
|--------------------|---------------|
| Norme/Disposizioni | IEC 60947-5-1 |
|--------------------|---------------|

Montaggio

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

Disegni

Diagramma



- ① Maximum continuous voltage at limiting continuous current = 6 A
 - ② Minimum operate voltage
- For pre-excitation with U_N and limiting continuous current = 6 A

Range tensione di esercizio



Potenza commutabile

Diagramma



Fattore di riduzione della vita elettrica

Diagramma



① 250 V AC, ohmic load

Vita elettrica



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

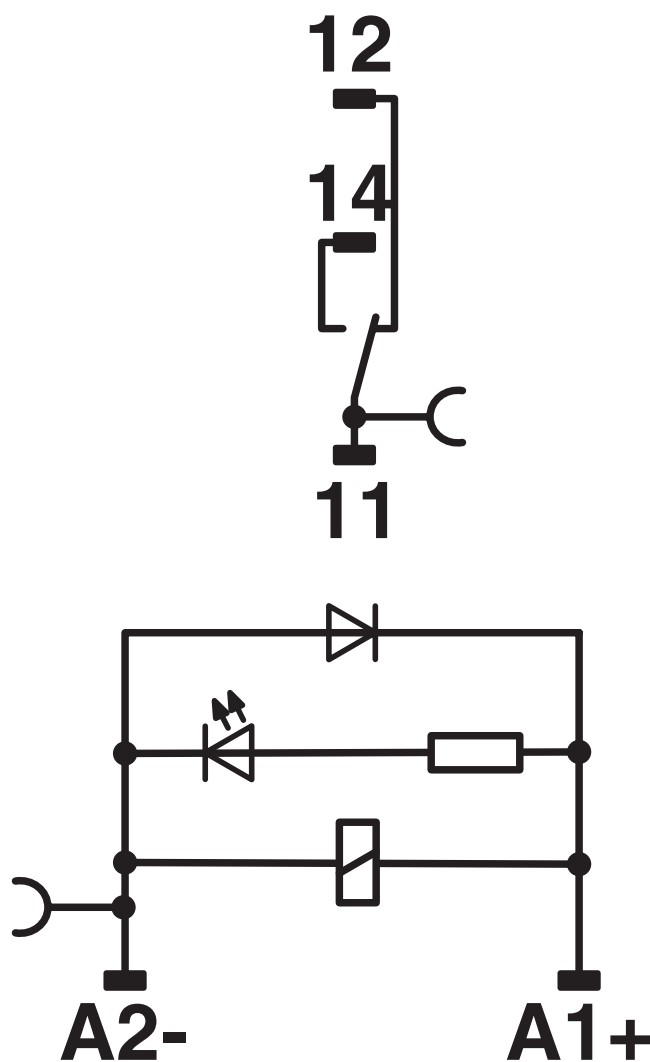
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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.

Schema di collegamento



Bobina DC

2903370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903370>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903370>

DNV

ID omologazione: TAA000018V

2903370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903370>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27371601 |
| ECLASS-15.0 | 27371601 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001437 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

2903370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903370>

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 | f21ac7a6-4c9e-4971-9f07-b5d7f3b13f8e |

Phoenix Contact 2026 © - 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