

2908327

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908327

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. Polarità A1-, A2+

#### 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	2908327
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6528
Codice prodotto	DK6528
Pagina del catalogo	Pagina 318 (C-5-2019)
GTIN	4055626291079
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	27,5 g
Numero tariffa doganale	85364110
Paese di origine	CZ



2908327

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908327

### Set composto da

RIF-0-BPT-M/21 - Prese relè

2907468

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907468



Base per relè RIF-0, per relè di potenza in miniatura con 1 contatto di scambio, connessione Push-in, polarità: A1-, A2+, 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  $\,$ 



2908327

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908327

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti RIFLINE Applicazione Universa	complete
Applicazione Universa	I.
	ile
Funzionamento 100 % E	D
/ita meccanica ca. 2x 10	0 <sup>7</sup> 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	20.03.2025
Data ditiria gootiono doi dati	20.00.2020

#### Caratteristiche elettriche

Vita elettrica	vedi diagramma
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,22 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	4 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di isolamento nominale	250 V AC

#### Dispositivo di protezione dai cortocircuiti

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Corrente	10 A (RT28-32)
Tensione	500 V (SCPD)
Corrente di cortocircuito	1 kA (corrente di corto circuito condizionata)

#### Dati di ingresso

#### Lato eccitazione

Tensione di esercizio nominale U <sub>N</sub>	24 V DC
Range tensione d'ingresso	19,2 V DC 36 V DC (20 °C)
Range d'ingresso rispetto a U <sub>N</sub>	vedi diagramma
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	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



2908327

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908327

Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgSnO
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	5 V (100 mA)
Corrente di carico permanente	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 (Utensile)
	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 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
	0,14 mm² 1,5 mm² (Capocorda con collare in plastica)
Sezione conduttore AWG	24 16

#### Dimensioni

#### Dimensioni articolo

Larghezza	6,2 mm
Altezza	92,5 mm
Profondità	77,7 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2 (Custodia)
Materiale custodia	PA

#### 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



2908327

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908327

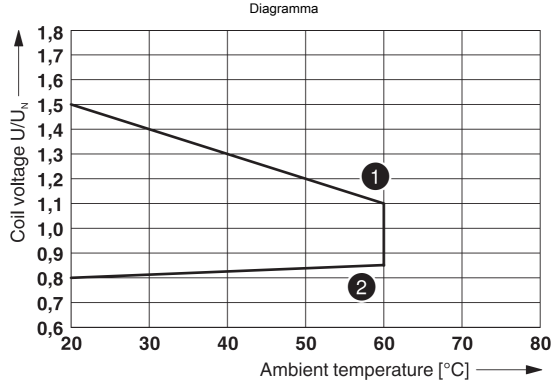
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Omologazioni	
UKCA	
Certificato	Conformità UKCA
Test dei gas tossici	
Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60
Normative e prescrizioni	
Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta



2908327

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908327

### Disegni



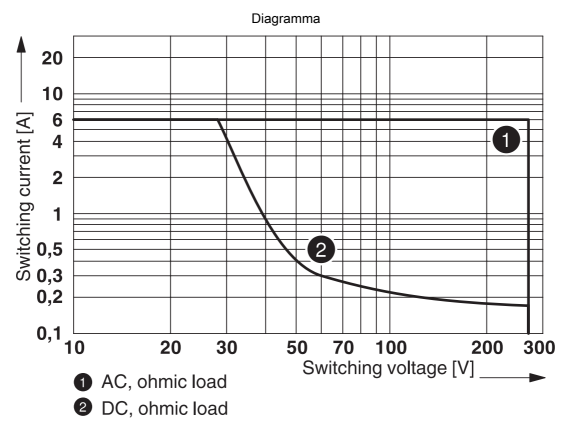
- 1 Maximum continuous voltage at limiting continuous current = 6 A
- 2 Minimum operate voltage For pre-excitation with  $U_N$  and limiting continuous current = 6 A

Range tensioni di esercizio



2908327

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908327



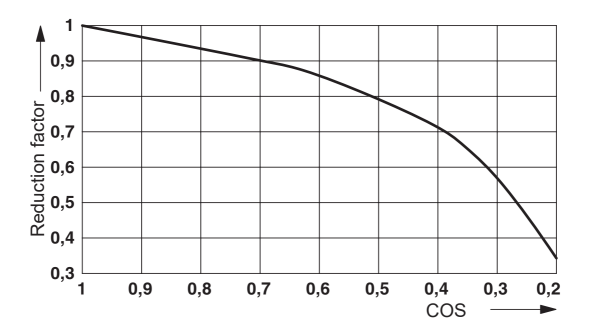
Potenza commutabile



2908327

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908327

### Diagramma

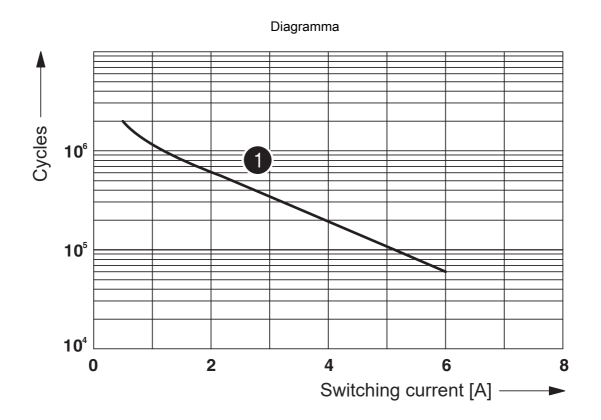


Fattore di riduzione della vita elettrica



2908327

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908327



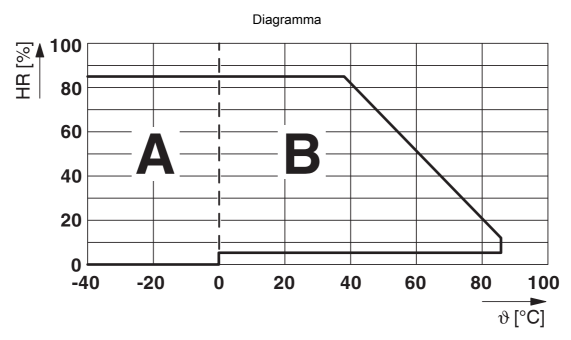
1 250 V AC, ohmic load

Vita elettrica



2908327

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908327



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  $\leq$  0 °C

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

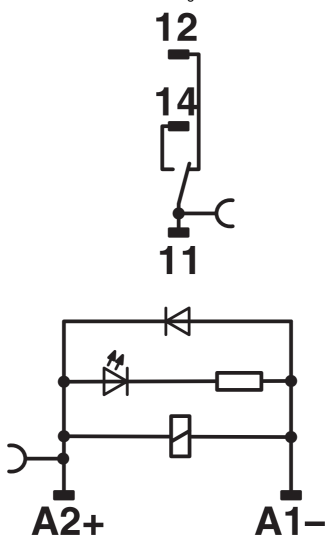
In 30 giorni interi, naturalmente distribuiti lungo l'arco di tutto l'anno, è consentito un grado di umidità pari al 95 % a una temperatura ambiente ≤ 25 °C.



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908327



Schema di collegamento



Bobina DC a commutazione negativa



2908327

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908327

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908327



EAC

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



2908327

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908327

### Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27371601		
	ECLASS-13.0	27371601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001437		
UN	NSPSC			

39122300



2908327

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908327

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

LO 1\0113	
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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	2eb05ae0-c9f7-4192-872d-4a1ffae90cf4

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