

2903361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903361

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 in chiusura. 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	2903361
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6528
Codice prodotto	DK6528
GTIN	4046356731997
Peso per pezzo (confezione inclusa)	24,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21,805 g
Numero tariffa doganale	85364110
Paese di origine	CN



2903361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903361

### Set composto da

RIF-0-BPT/1 - Prese relè

2901873

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



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 Pushin, 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  $\,$ 



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903361



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Famiglia di prodotti	RIFLINE complete
Applicazione	Universale
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	ca. 2x 10 <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

### 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
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

### Dati di ingresso

#### Lato eccitazione

Tensione d'ingresso 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

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgSnO



2903361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903361

Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	5 V (100 mA)
	6 A
Corrente permanente limite	
Max. corrente d'inserzione	10 A (4 s)
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 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
	0,14 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> (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

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



2903361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903361

I act	וםה	acn	tossici

Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group	
	EN 60068-2-60	
Normative e prescrizioni		
Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1	

### Montaggio

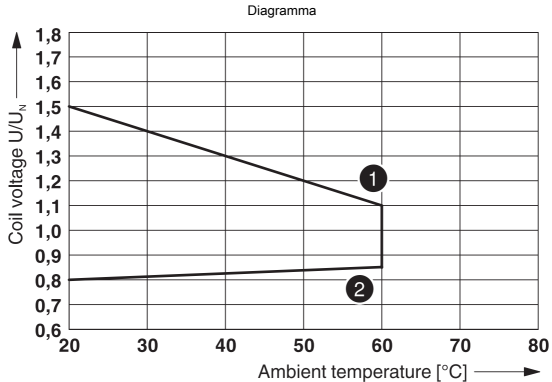
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione di installazione	a scelta



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903361



## Disegni



- 1 Maximum continuous voltage at limiting continuous current = 6 A
- Minimum operate voltage

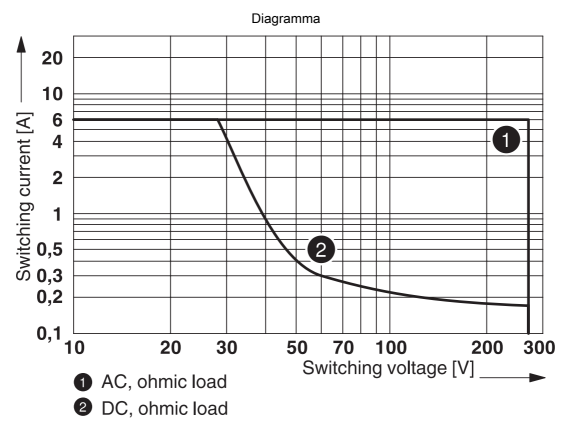
For pre-excitation with  $U_{\scriptscriptstyle N}$  and limiting continuous current = 6 A

Range tensione di esercizio



2903361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903361



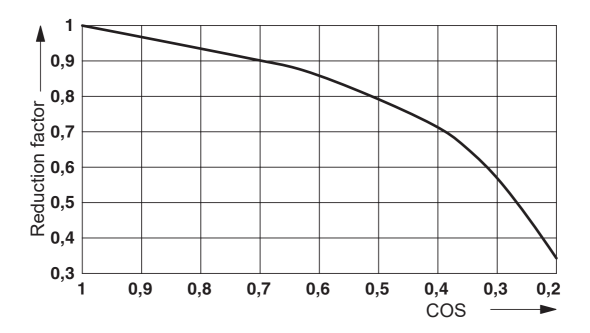
Potenza commutabile



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903361



### Diagramma

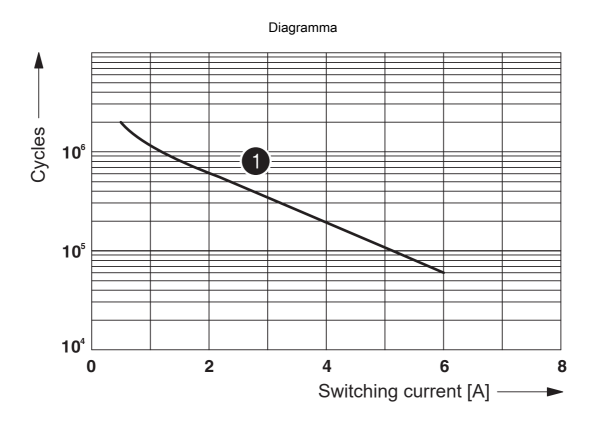


Fattore di riduzione della vita elettrica



2903361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903361



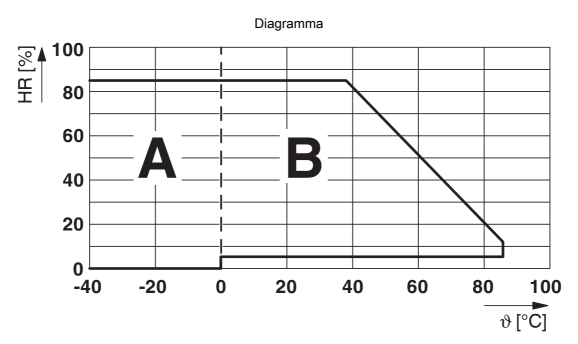
1 250 V AC, ohmic load

Vita elettrica



2903361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903361



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

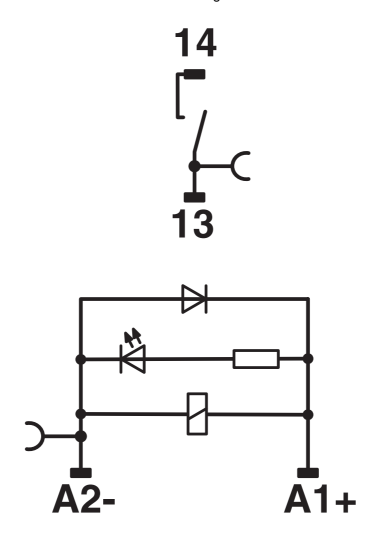
In 30 giorni interi, naturalmente distribuiti lungo l'arco di tutto l'anno, è consentito un grado di umidità pari al 95 % a una temperatura ambiente ≤ 25 °C.



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903361



### Schema di collegamento



Bobina DC



2903361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903361

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903361

DNV

ID omologazione: TAA000018V



2903361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903361

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371601		
	ECLASS-15.0	27371601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001437		
UN	ISPSC			

UNSPSC 21.0 39122300



2903361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903361

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Sì	
7(a), 7(c)-l	
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.	
Lead(n. CAS: 7439-92-1)	
b0b0306b-a280-4f67-a5e1-357192fa6c76	

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