

2903306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903306

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, relè a contatto di potenza, modulo di segnalazione di stato e di soppressione dei disturbi a innesto e leva di fissaggio. Esecuzione contatti: 4 contatti di scambio. Tensione di ingresso: 24 V AC

### 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	2903306
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK652A
Codice prodotto	DK652A
Pagina del catalogo	Pagina 341 (C-5-2019)
GTIN	4046356732147
Peso per pezzo (confezione inclusa)	106,45 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	106,45 g
Numero tariffa doganale	85364110
Paese di origine	DE



2903306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903306

### Set composto da

RIF-2-BPT/4X21 - Prese relè

2900934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900934



Base relè RIF-2..., per relè industriali con 2 o 4 contatti di scambio, connessione Push-in, possibilità d'innesto per modulo d'ingresso/antidisturbo, per il montaggio su NS 35/7,5

#### REL-IR4/L- 24AC/4X21 - Relè singolo

2903686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903686



Relè industriali a innesto con contatti di potenza, 4 contatti di scambio, tasto di prova, LED di stato, segnalazione meccanica di stato, tensione bobina: 24 V AC



2903306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903306

#### RIF-V-12-24 UC - Modulo a innesto

2900945

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900945



Modulo a innesto, per montaggio su RIF-1, RIF-2, RIF-3 e RIF-4, con varistore, tensione di ingresso: 12 V AC ... 24 V AC / DC  $\pm 20~\%$ 

#### RIF-RH-2 - Leva di fissaggio

2900954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900954



Leva di fissaggio relè, con funzione di estrazione e alloggiamento per materiale di siglatura, adatto per base relè RIF-2, per relè industriali



2903306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903306

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti RIFI	LINE complete
Applicazione	versale
Funzionamento 100	% ED
Vita meccanica ca. 2	2x 10 <sup>7</sup> cicli di manovre

#### Caratteristiche di isolamento

isolamento	Isolamento di base
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

#### Stato di manutenzione dei dati

### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,58 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di prova (Contatto/contatto)	2 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., contatto/contatto)
Tensione di isolamento nominale	250 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV

### Dati di ingresso

#### Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale $U_N$	24 V AC
Range tensione d'ingresso	19,2 V AC 28,8 V AC (20 °C)
Range d'ingresso rispetto a U <sub>N</sub>	vedi diagramma
Frequenza di rete	50/60 Hz
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	66 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms 15 ms
Intervallo tempo di diseccitazione tipico	5 ms 20 ms
Tensione bobina	24 V AC
Circuito di protezione	Varistore
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo

#### Dati di uscita

#### Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	4 contatti di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice



2903306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903306

Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	5 V (a 24 mA)
Corrente di carico permanente	5 A (vedi diagramma)
Max. corrente d'inserzione	16 A (20 ms, contatti in chiusura)
Min. corrente	5 mA (24 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	120 W (con 24 V DC)
	124 W (con 48 V DC)
	108 W (con 60 V DC)
	52 W (con 110 V DC)
	48 W (con 220 V DC)
	1250 VA (con 250 V AC)
Potere di rottura	2 A (a 24 V, DC13)
	0,22 A (a 120 V, DC13)
	0,11 A (a 250 V, DC13)
	1,5 A (con 24 V, AC15)
	1,5 A (con 120 V, AC15)
	1 A (con 240 V, AC15)

### 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)
	0,14 mm² 1 mm² (Capocorda montato con collare in plastica, due conduttori su doppio morsetto)
Sezione conduttore AWG	26 16 (rigido)
	26 16 (flessibile)

### Dimensioni

#### Dimensioni articolo

Larghezza	31 mm	
Altezza	96 mm	
Profondità	75 mm	
Foro		
Diametro	3.2 mm	

### Indicazioni materiale

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

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica



2903306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903306

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione (Prese relè)	IP20 (Prese relè)
Grado di protezione (Relè)	RT I (Relè)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C

### Omologazioni

#### Test dei gas tossici

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

### Normative e prescrizioni

### Montaggio

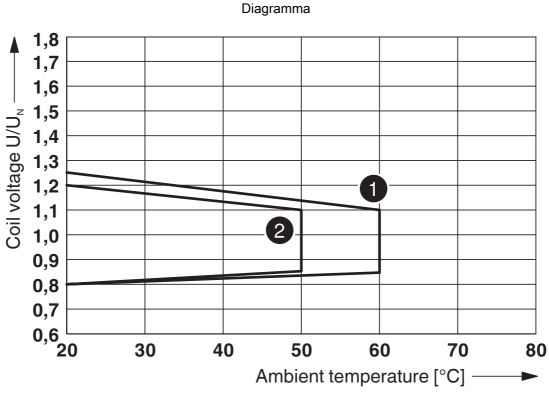
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta



2903306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903306

## Disegni



DC coil (observe contact derating)

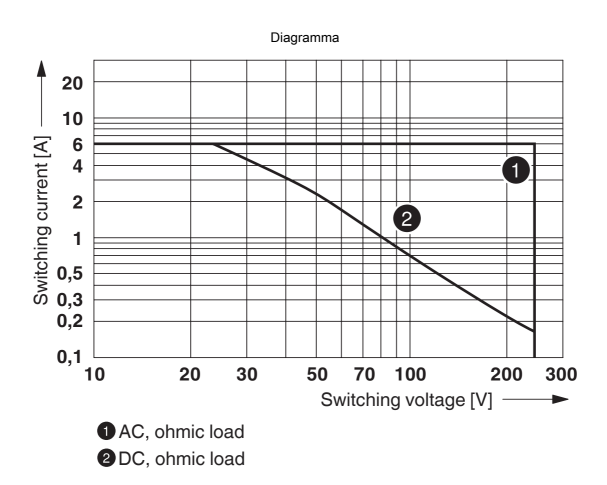
2 AC coil (observe contact derating)

Range tensioni di esercizio



2903306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903306

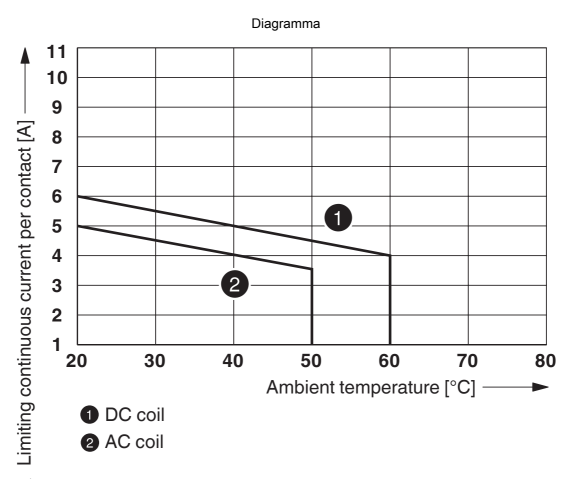


Potenza commutabile



2903306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903306

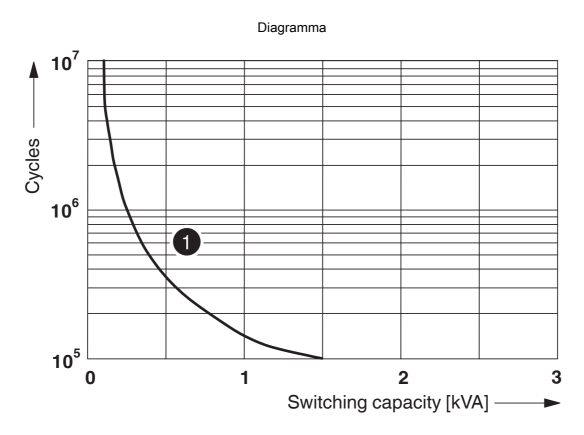


Derating dei contatti



2903306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903306



1 250 V AC, Ohmic load

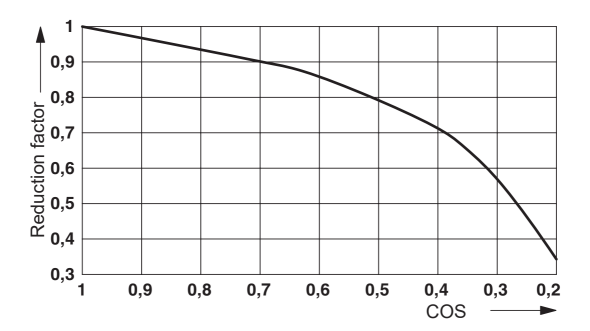
Vita elettrica



2903306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903306

### Diagramma

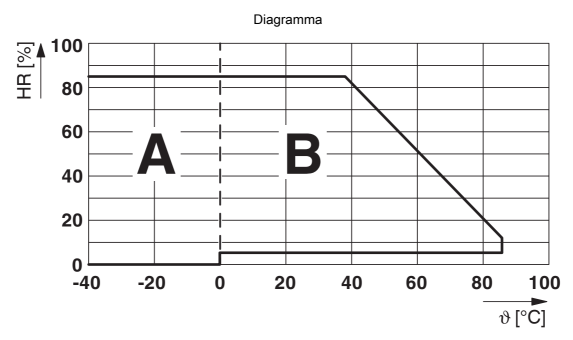


Fattore di riduzione della vita elettrica



2903306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903306



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

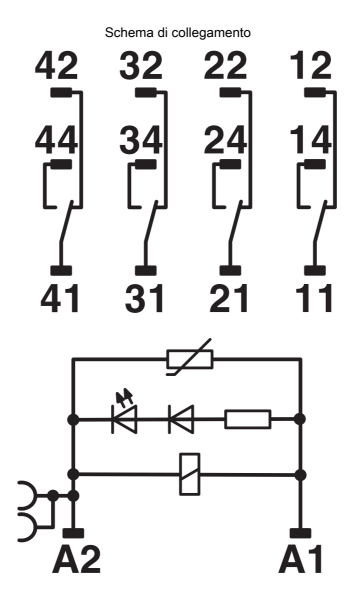
Area B: occorre evitare la formazione di condensa a temperature ambiente > 0 °C

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/2903306





Bobina AC



2903306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903306

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903306



CSA

ID omologazione: 76787



2903306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903306

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27371601		
	ECLASS-13.0	27371601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001437		
UNSPSC				
UI	NOFOC			
	UNSPSC 21.0	39122300		



2903306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903306

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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