

2903292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903292

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: 3 contatti di scambio. Tensione di ingresso: 230 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	2903292
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	DK652B
Codice prodotto	DK652B
GTIN	4046356732741
Peso per pezzo (confezione inclusa)	176,09 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	175 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2903292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903292

### Set composto da

RIF-3-BPT/3X21 - Prese relè

2900938

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900938



Base relè RIF-3..., per relè Octal con 3 contatti di scambio, connessione Push-in, possibilità d'innesto per modulo d'ingresso/antidisturbo, per il montaggio su NS 35/7,5

### REL-OR3/L-230AC/3X21 - Relè singolo

2903696

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903696



Relè Octal a innesto con contatti di potenza, 3 contatti di scambio, tasto di prova, segnalazione meccanica di stato, tensione di ingresso: 230 V AC



2903292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903292

#### RIF-V-120-230 UC - Modulo a innesto

2900948

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900948



Modulo a innesto, per montaggio su RIF-1, RIF-2, RIF-3 e RIF-4, con varistore, tensione di ingresso: 120 V AC ... 230 V AC / DC  $\pm 20~\%$ 

#### RIF-RH-3 - Leva di fissaggio

2900955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900955



Leva di fissaggio relè, con alloggiamento per materiale di siglatura, adatto per base relè RIF-3, per relè Octal



2903292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903292

### 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	Ga. 2X TO GIGH AT THAT OVIC
Caratteristiche di Isolamento	

isolamento	Isolamento di base
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

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	3 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	4 kV

### Dati di ingresso

#### Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U <sub>N</sub>	230 V AC
Range tensione d'ingresso	195,5 V AC 253 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>	13 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms 15 ms
Intervallo tempo di diseccitazione tipico	5 ms 20 ms
Tensione bobina	230 V AC
Circuito di protezione	Varistore
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo

#### Dati di uscita

#### Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	3 contatti di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice



2903292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903292

Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	10 V (24 mA)
Corrente permanente limite	6 A (vedi diagramma)
Max. corrente d'inserzione	30 A (20 ms, contatti in chiusura)
Min. corrente	10 mA (24 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	144 W (24 V DC)
	124 W (48 V DC)
	108 W (60 V DC)
	52 W (110 V DC)
	48 W (220 V DC)
	1500 VA (250 V AC)
Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1)	AC15, 1,5 A/240 V (Contatto in chiusura)
	DC13, 2 A/240 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)
	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

400	
Altezza 103 mm	
Profondità 90 mm	

#### Foro

Diametro	3,2 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 I (Relè)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 50 °C



2903292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903292

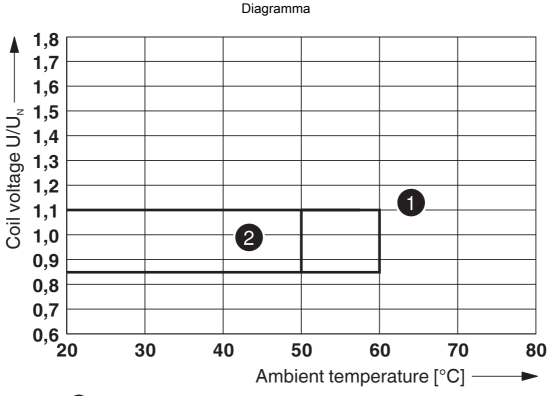
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Omologazioni	
omologazioni	
Test dei gas tossici	
Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60
Normative e prescrizioni	
Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile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



2903292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903292

## Disegni



DC coil (observe contact derating)

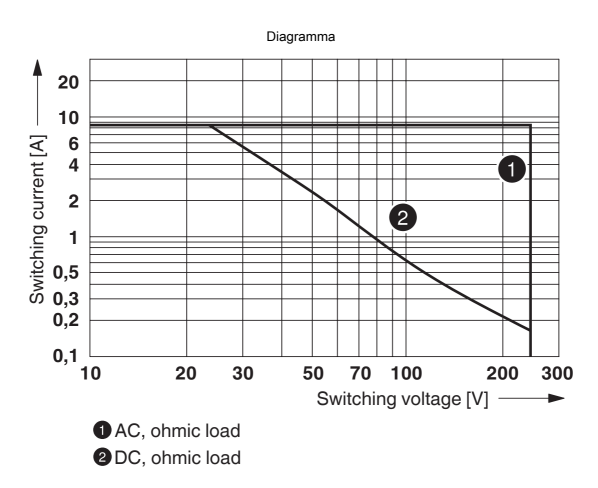
2 AC coil (observe contact derating)

Range tensione di esercizio



2903292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903292

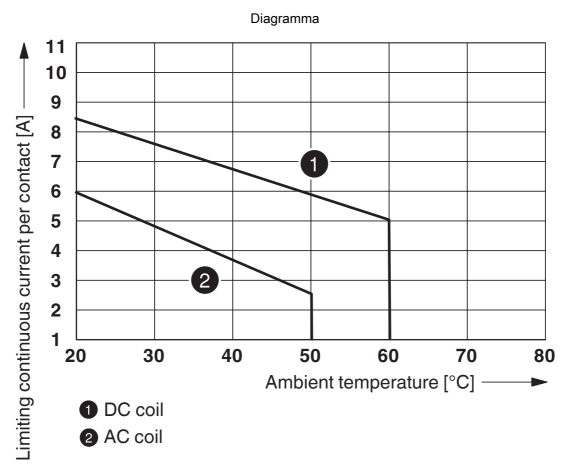


Potenza commutabile



2903292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903292

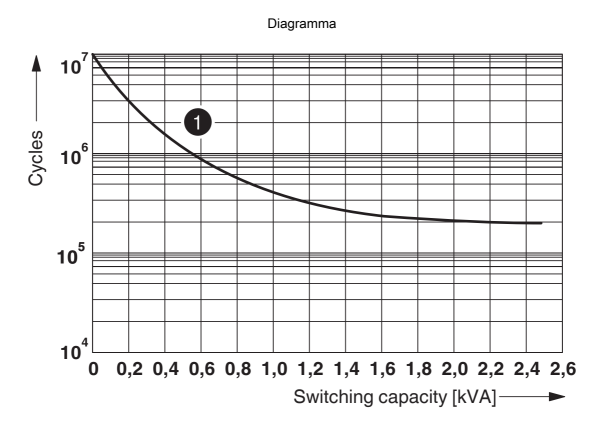


Derating dei contatti



2903292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903292



250 V AC, ohmic load

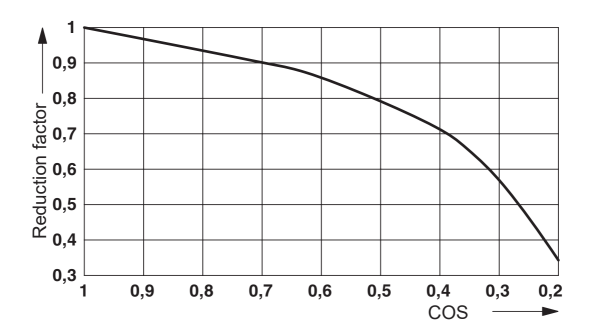
Vita elettrica



2903292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903292

### Diagramma

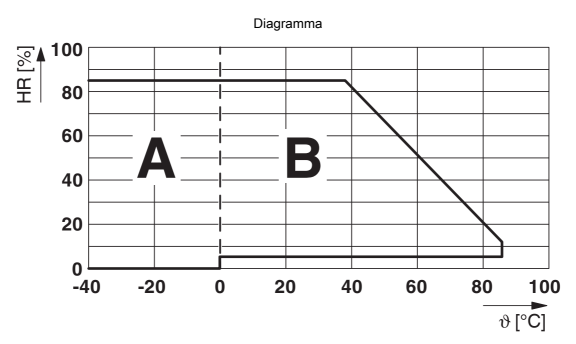


Fattore di riduzione della vita elettrica



2903292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903292



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

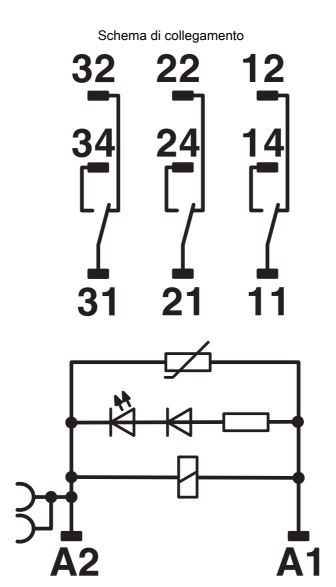
Area B: occorre evitare la formazione di condensa a temperature ambiente > 0 °C

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.



2903292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903292



Bobina AC



2903292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903292

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903292



CSA

ID omologazione: 76787



**EAC** 

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



CCC

ID omologazione: 2024010303656842

DNV

ID omologazione: TAA000018V



2903292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903292

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371601		
	ECLASS-15.0	27371601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001437		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122300		

11 ago 2025, 08:52 Pagina 15 (16)



2903292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903292

## 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