

2903293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903293

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: 120 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	2903293
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	DK652B
Codice prodotto	DK652B
Pagina del catalogo	Pagina 347 (C-5-2019)
GTIN	4046356732734
Peso per pezzo (confezione inclusa)	177,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	175,5 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2903293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903293

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-120AC/3X21 - Relè singolo

2903695

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903695



Relè Octal a innesto con contatti di potenza, 3 contatti di scambio, tasto di prova, segnalazione meccanica di stato, tensione bobina: 120 V AC



2903293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903293

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



2903293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903293

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

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

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,8 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di prova (Contatto/contatto)	2 kV _{eff} (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 _N	120 V AC
Range tensione d'ingresso	102 V AC 132 V AC (20 °C)
Range d'ingresso rispetto a U _N	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 _N	23 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms 15 ms
Intervallo tempo di diseccitazione tipico	5 ms 20 ms
Tensione bobina	120 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



2903293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903293

Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	10 V (24 mA)
Corrente di carico permanente	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 mm ² 1,5 mm ² (Capocorda con collare in plastica)
	0,14 mm ² 1 mm ² (Capocorda montato con collare in plastica, due conduttori su doppio morsetto)
Sezione conduttore AWG	26 16 (rigido)
	26 16 (flessibile)

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	40 mm
Altezza	103 mm
Profondità	90 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

Condizioni ambientali

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



2903293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903293

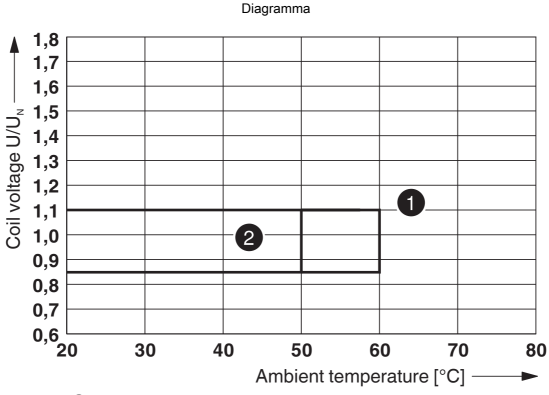
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C			
Omologazioni				
Test dei gas tossici				
Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group			
	EN 60068-2-60			
Normative e prescrizioni				
Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1			
Montaggio				
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN			
Nota per il montaggio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



2903293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903293

Disegni



DC coil (observe contact derating)

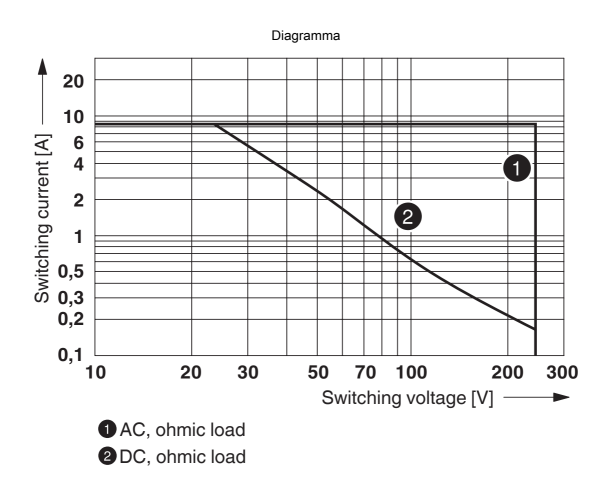
2 AC coil (observe contact derating)

Range tensioni di esercizio



2903293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903293

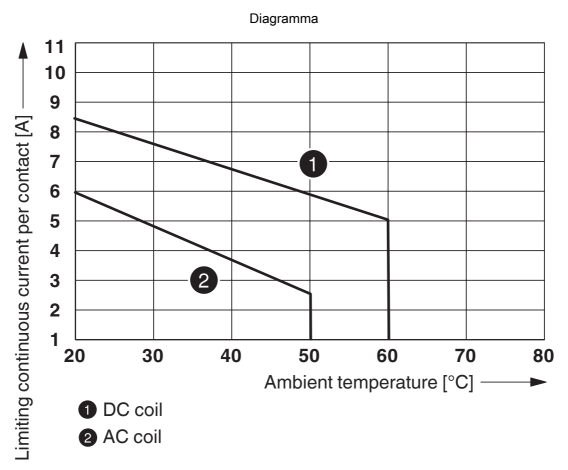


Potenza commutabile



2903293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903293

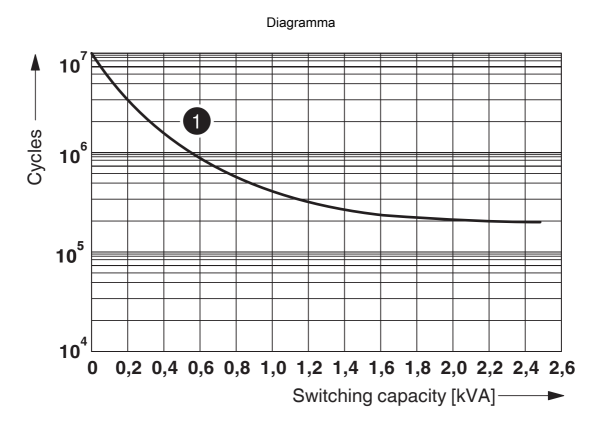


Derating dei contatti



2903293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903293



250 V AC, ohmic load

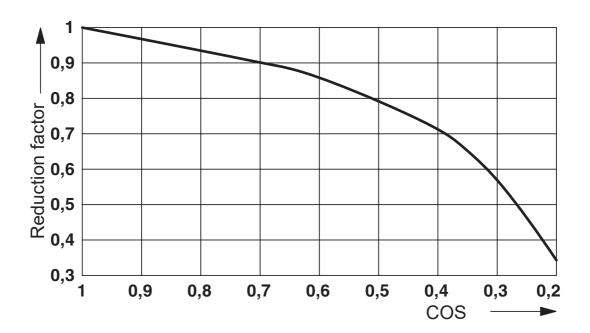
Vita elettrica



2903293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903293

Diagramma

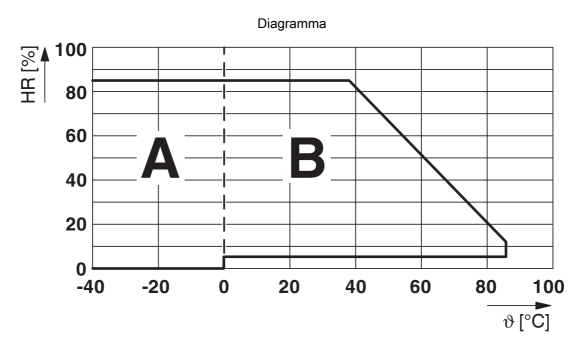


Fattore di riduzione della vita elettrica



2903293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903293



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

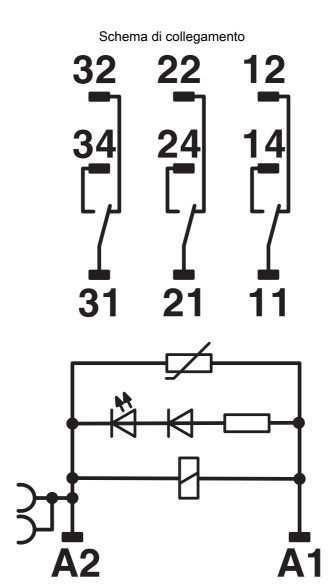
Area B: occorre evitare la formazione di condensa a temperature ambiente > 0 °C

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.



2903293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903293



Bobina AC



2903293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903293

Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903293



CSA

ID omologazione: 76787



EAC

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



CCC

ID omologazione: 2024010303656842



2903293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903293

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371601		
	ECLASS-13.0	27371601		
ETIM				
	1141			
	ETIM 9.0	EC001437		
UNSPSC				
UI	NOFOC			
	UNSPSC 21.0	39122300		



2903293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903293

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