

2903280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903280

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: 2 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	2903280
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	DK652C
Codice prodotto	DK652C
GTIN	4046356732871
Peso per pezzo (confezione inclusa)	207,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	207,6 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2903280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903280

### Set composto da

RIF-4-BPT/3X21 - Prese relè

2900961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900961



Base relè RIF-4..., per relè con elevata potenza con 2 o 3 contatti di scambio o 3 contatti in chiusura, connessione Push-in, possibilità d'innesto per modulo d'ingresso/antidisturbo, per il montaggio su NS 35/7,5

#### REL-PR2-120AC/2X21 - Relè singolo

2903700

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903700



Relè a prestazioni elevate a innesto con contatti di potenza, 2 contatti di scambio, tensione bobina: 120 V AC



2903280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903280

#### RIF-LV-120-230 AC/110 DC - Modulo a innesto

2900944

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900944



Modulo a innesto, per montaggio su RIF-1, RIF-2, RIF-3 e RIF-4, con varistore e LED giallo, tensione di ingresso: 120 V AC... 230 V AC / 110 V DC  $\pm$ 20 %

#### RIF-RH-4 - Leva di fissaggio

2900956

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900956



Leva di fissaggio relè, con alloggiamento per materiale di siglatura, adatto per base relè RIF-4, per relè con elevata potenza



2903280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903280

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Famiglia di prodotti	RIFLINE complete
Applicazione	Universale
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	circa 10 <sup>7</sup> 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	03.07.2025

### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,88 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di prova (Contatto/contatto)	2,5 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>	120 V AC
Range tensione d'ingresso	102 V AC 132 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
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	24 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms 25 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	2 contatti di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi



2903280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903280

Max. tensione commutabile	440 V AC
	250 V DC
Min. tensione commutabile	10 V (24 mA)
Corrente permanente limite	9 A (vedi diagramma)
Max. corrente d'inserzione	50 A (20 ms, contatti in chiusura)
Min. corrente	10 mA (24 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	216 W (24 V DC)
	124 W (48 V DC)
	108 W (60 V DC)
	52 W (110 V DC)
	70 W (220 V DC)
	2250 VA (250 V AC)
	4000 VA (440 V AC)
Carico motore monofase	800 W
Carico motore secondo UL 508	1/3 HP, 120 V AC (motore a corrente alternata monofase)
	1/2 HP, 240 V AC (motore a corrente alternata monofase)
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

#### Lato eccitazione

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)

#### Lato contatti

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²
	0,14 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> (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 14 (rigido)
	26 14 (flessibile)

#### Dimensioni

#### Dimensioni articolo



2903280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903280

Posizione di installazione

Larghezza	43 mm
Altezza	111 mm
Profondità	90 mm
Foro	
Diametro	3,2 mm
Diametro	J,2 11111
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 40 °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	
Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza

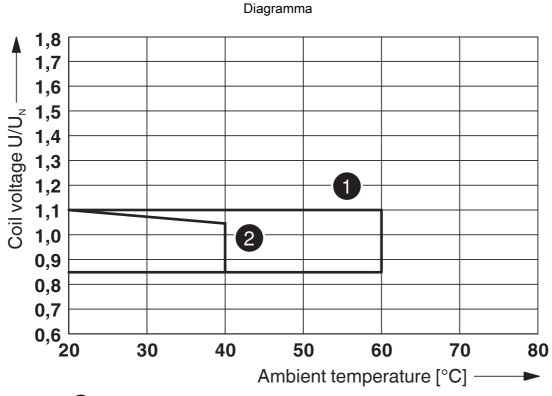
a scelta



2903280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903280

### Disegni



DC coil (observe contact derating)

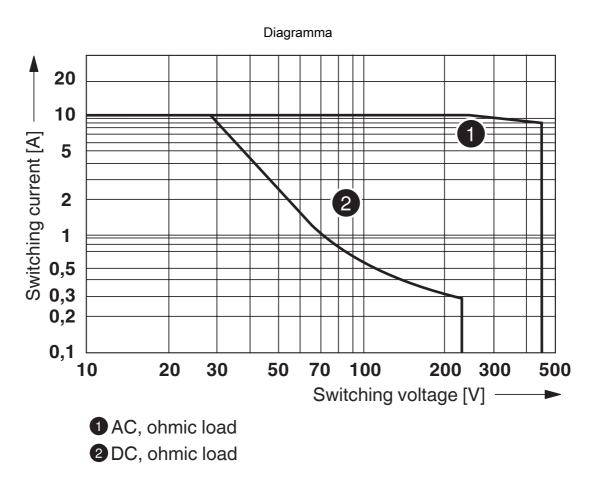
2 AC coil (observe contact derating)

Range tensione di esercizio



2903280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903280

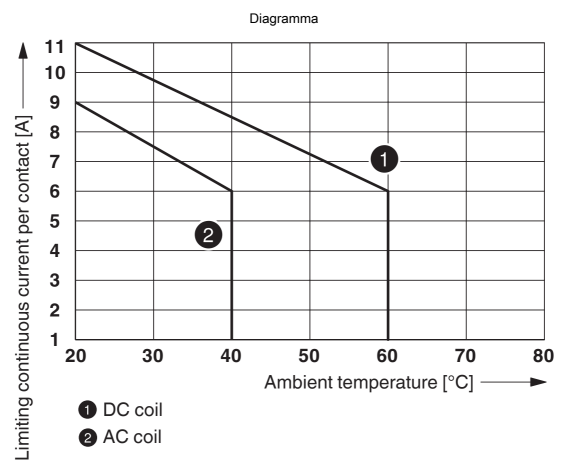


Potenza commutabile



2903280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903280

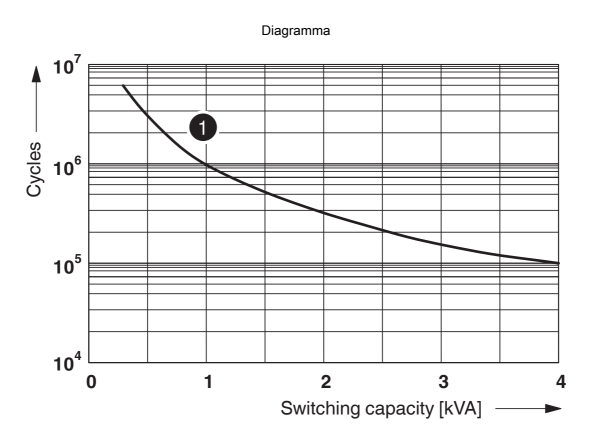


Derating dei contatti



2903280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903280



1 250 V AC, Ohmic load

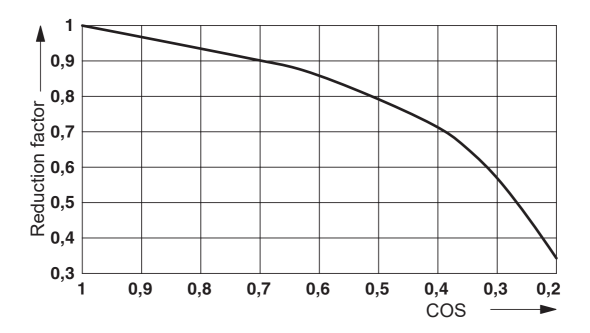
Vita elettrica



2903280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903280

### Diagramma



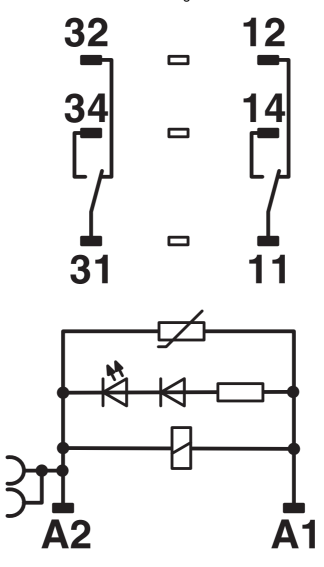
Fattore di riduzione della vita elettrica



2903280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903280





Bobina AC



2903280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903280

### Classifiche

	ETIM 8.0	EC001437
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39122300



2903280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903280

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

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: Non pertinente)

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