

2903295

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903295

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: 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	2903295
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK652B
Codice prodotto	DK652B
GTIN	4046356731621
Peso per pezzo (confezione inclusa)	164,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	163,6 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2903295

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903295

Set composto da

RIF-3-BPT/2X21 - Prese relè

2900937

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900937



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

REL-OR2/L-230AC/2X21 - Relè singolo

2903692

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903692



Relè Octal a innesto con contatti di potenza, 2 contatti di scambio, tasto di prova, segnalazione meccanica di stato, tensione bobina: 230 V AC



2903295

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903295

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



2903295

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903295

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 Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	03.07.2025

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,99 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	230 V AC
Range tensione d'ingresso	195,5 V AC 253 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
Corrente d'ingresso tipica con U _N	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	2 contatti di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi



2903295

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903295

Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	10 V (24 mA)
Corrente permanente limite	7 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)	168 W (24 V DC)
	124 W (48 V DC)
	108 W (60 V DC)
	52 W (110 V DC)
	48 W (220 V DC)
	1750 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

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 (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
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C



2903295

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903295

Omologazioni

T4	4 - :		4:-:	
rest	aeı	aas	tossici	

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

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
	2 2 00 0

Montaggio

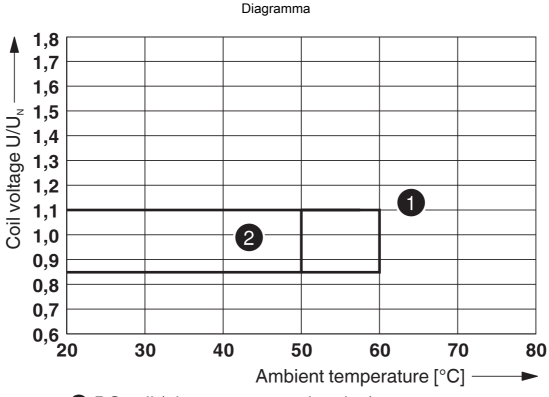
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione di installazione	a scelta



2903295

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903295

Disegni



DC coil (observe contact derating)

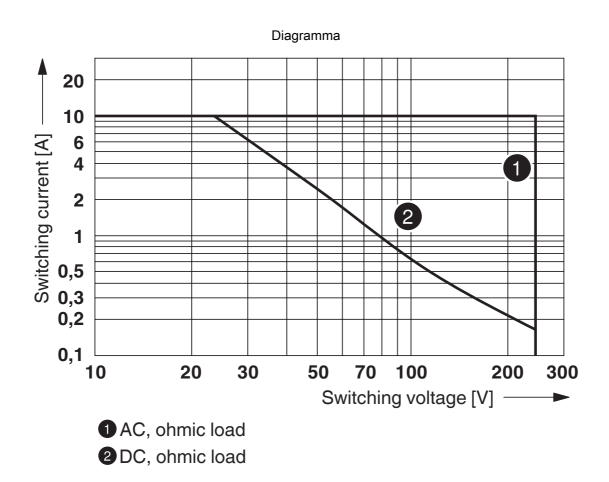
2 AC coil (observe contact derating)

Range tensione di esercizio



2903295

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903295

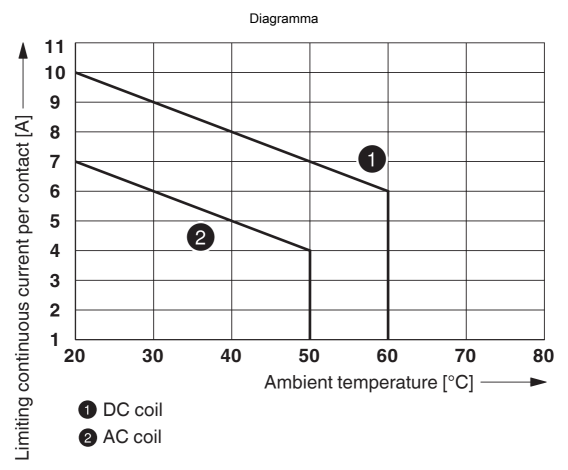


Potenza commutabile



2903295

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903295

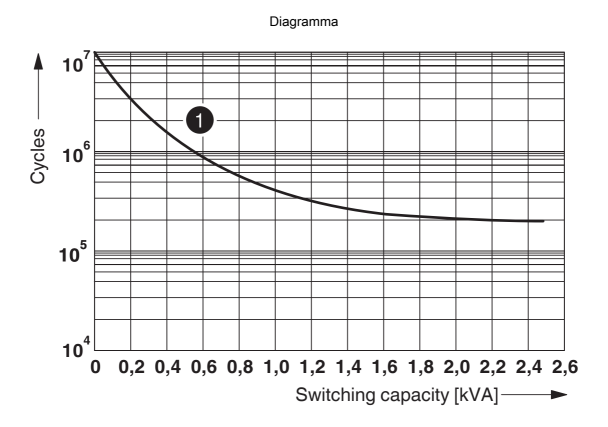


Derating dei contatti



2903295

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903295



250 V AC, ohmic load

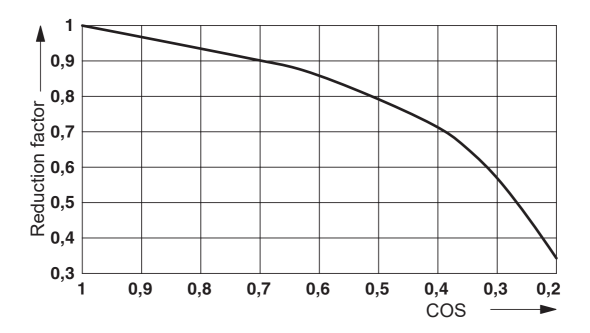
Vita elettrica



2903295

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903295

Diagramma

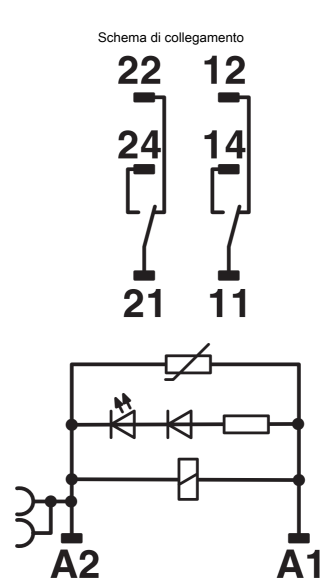


Fattore di riduzione della vita elettrica



2903295

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903295



Bobina AC



2903295

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903295

Classifiche

	ETIM 8.0	EC001437
UN	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39122300



2903295

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903295

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	

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