

2903362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903362

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 con espulsore e relè a contatto di potenza. Esecuzione contatti: 1 contatto in chiusura. Tensione di ingresso 12 V

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	2903362
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6528
Codice prodotto	DK6528
Pagina del catalogo	Pagina 319 (C-5-2019)
GTIN	4046356731959
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,71 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	24,68 g
Numero tariffa doganale	85364110
Paese di origine	DE



2903362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903362

Set composto da

RIF-0-BPT/1 - Prese relè

2901873

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901873



Base per relè RIF-0..., per relè di potenza in miniatura con 1 contatto in chiusura o relè a stato solido equivalenti dal punto di vista costruttivo, connessione Pushin, per il montaggio su NS 35/7,5

REL-MR- 12DC/21 - Relè singolo

2961150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961150



Relè di potenza in miniatura a innesto, con contatto di potenza, 1 contatti di scambio, tensione di ingresso 12 V DC $\,$



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903362



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche di isolamento

isolamento	separazione sicura
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	20.03.2025

Caratteristiche elettriche

Vita elettrica	vedi diagramma
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,19 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di isolamento nominale	250 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U _N	12 V DC
Range tensione d'ingresso	9,6 V DC 18 V DC (20 °C)
Range d'ingresso rispetto a U _N	vedi diagramma
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U _N	16 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms
Tempo di diseccitazione tipico	8 ms
Tensione bobina	12 V DC
Circuito di protezione	Diodo di smorzamento
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgSnO



2903362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903362

Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	5 V (100 mA)
Corrente di carico permanente	6 A
Max. corrente d'inserzione	10 A (4 s)
Min. corrente	10 mA (12 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	140 W (24 V DC)
	20 W (48 V DC)
	18 W (60 V DC)
	23 W (110 V DC)
	40 W (220 V DC)
	1500 VA (250 V AC)
Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1)	AC15, 3 A/250 V (Contatto in chiusura)
	AC15, 1 A/250 V (Utensile)
	DC13, 1,5 A/24 V (Contatto in chiusura)
	DC13, 0,2 A/110 V (Contatto in chiusura)
	DC13, 0,1 A/220 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)
Sezione conduttore AWG	24 16

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	6,2 mm
Altezza	93 mm
Profondità	66 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 III (Relè)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C

Omologazioni



2903362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903362

Test	dei	ass	tos	SICI

Nota per il montaggio
Posizione d'installazione

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				

affiancabile senza distanza

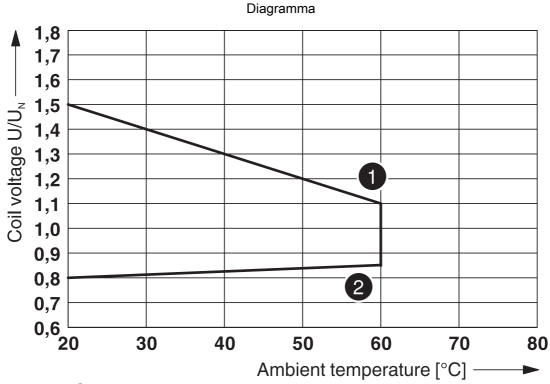
a scelta



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903362



Disegni



- 1 Maximum continuous voltage at limiting continuous current = 6 A
- Minimum operate voltage

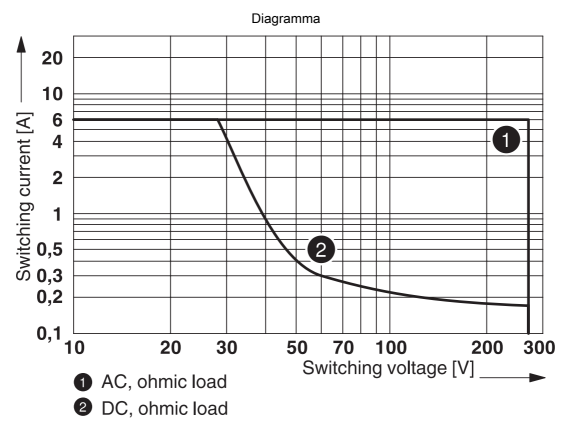
For pre-excitation with $U_{\scriptscriptstyle N}$ and limiting continuous current = 6 A

Range tensioni di esercizio



2903362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903362



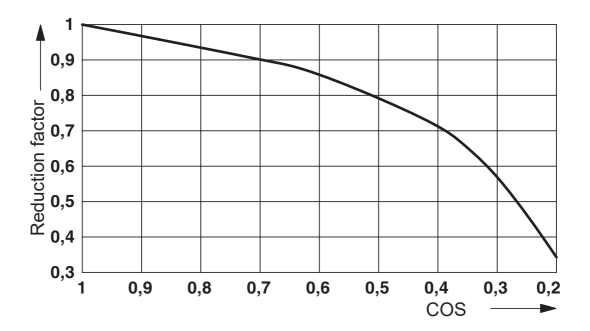
Potenza commutabile



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903362



Diagramma

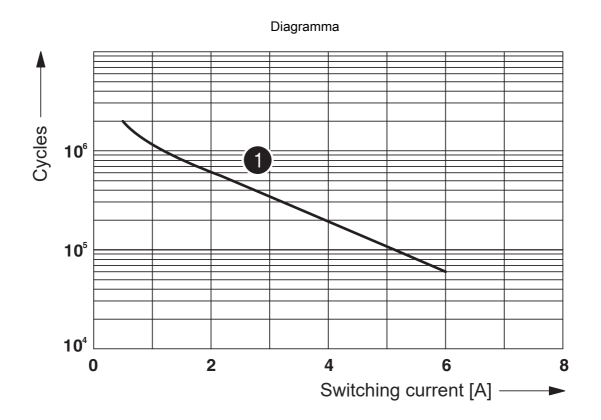


Fattore di riduzione della vita elettrica



2903362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903362



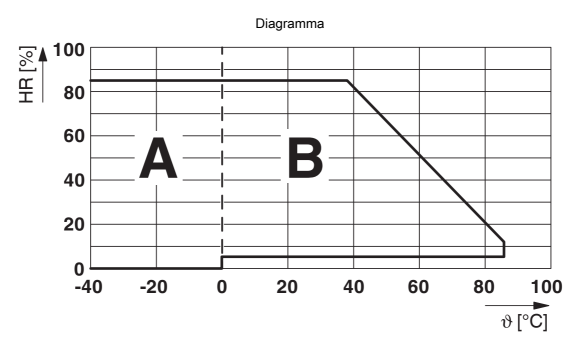
1 250 V AC, ohmic load

Vita elettrica



2903362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903362



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

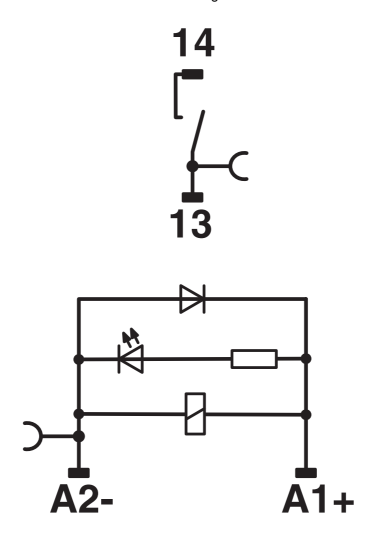
In 30 giorni interi, naturalmente distribuiti lungo l'arco di tutto l'anno, è consentito un grado di umidità pari al 95 % a una temperatura ambiente ≤ 25 °C.



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903362



Schema di collegamento



Bobina DC



2903362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903362

Classifiche

ECLASS

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



2903362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903362

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: 7439-92-1)
SCIP	8422d85a-7722-41aa-884a-b23e731da418
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,526 kg CO2e

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