

2903681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903681

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.



Relè industriali a innesto con contatti di potenza, 4 contatti di scambio, tasto di prova, LED di stato, diodo di smorzamento, segnalazione meccanica di stato, polarità A1+, A2-, tensione bobina: 125 V DC

Dati commerciali

Codice articolo	2903681
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6949
Codice prodotto	DK6949
Pagina del catalogo	Pagina 300 (C-5-2019)
GTIN	4046356758949
Peso per pezzo (confezione inclusa)	36,23 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	35,23 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	PL



2903681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903681

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè singolo
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	ca. 2x 10 ⁷ cicli di manovre
Caratteristiche di isolamento	
isolamento	Isolamento di base
Categoria di sovratensione	II
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	0,96 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di prova (Contatto deviatore/contatto deviatore)	2 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., contatto deviatore/contatto deviatore)
Tensione di isolamento nominale	250 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U _N	125 V DC
Range tensione d'ingresso	100 V DC 225 V DC (20 °C)
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U _N	7,7 mA
Tempo di eccitazione tipica	13 ms
Tempo di diseccitazione tipico	14 ms
Circuito di protezione	Diodo di smorzamento
Segnalazione stato	LED (giallo)

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	4 contatti di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	5 V (a 24 mA)
Corrente di carico permanente	6 A



2903681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903681

Norme/Disposizioni

Posizione d'installazione

Montaggio

ax. corrente d'inserzione	16 A (20 ms, contatti in chiusura)
/lin. corrente	5 mA (con 24 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	144 W (con 24 V DC)
	124 W (con 48 V DC)
	108 W (con 60 V DC)
	52 W (con 110 V DC)
	48 W (con 220 V DC)
	1500 VA (con 250 V AC)
Potere di interruzione minimo	0,12 W
Potere di rottura	2 A (a 24 V, DC13)
	0,22 A (a 120 V, DC13)
	0,11 A (a 250 V, DC13)
	1,5 A (con 24 V, AC15)
	1,5 A (con 120 V, AC15)
	1 A (con 240 V, AC15)
Carico motore secondo UL 508	1/3 HP, 240 V AC
di collegamento	
Collegamento	Attacco connettore
nsioni	
arghezza	21,2 mm
arghezza Altezza	21,2 mm 27,5 mm
Altezza Profondità izioni ambientali e della vita elettrica	27,5 mm
Altezza Profondità lizioni ambientali e della vita elettrica ndizioni ambientali	27,5 mm 35,6 mm
Altezza Profondità lizioni ambientali e della vita elettrica ndizioni ambientali Grado di protezione	27,5 mm 35,6 mm
Altezza Profondità lizioni ambientali e della vita elettrica dizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio)	27,5 mm 35,6 mm RT I -40 °C 70 °C
Altezza Profondità lizioni ambientali e della vita elettrica ndizioni ambientali Grado di protezione	27,5 mm 35,6 mm
Altezza Profondità Dizioni ambientali e della vita elettrica Didizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Diogazioni	27,5 mm 35,6 mm RT I -40 °C 70 °C
Altezza Profondità lizioni ambientali e della vita elettrica dizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) logazioni t dei gas tossici	27,5 mm 35,6 mm RT I -40 °C 70 °C -40 °C 85 °C
Altezza Profondità Dizioni ambientali e della vita elettrica Didizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Diogazioni	27,5 mm 35,6 mm RT I -40 °C 70 °C

IEC 60664 IEC 61810

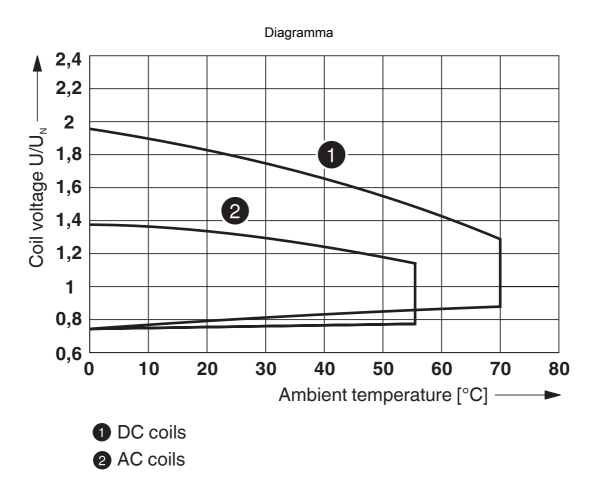
a scelta



2903681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903681

Disegni

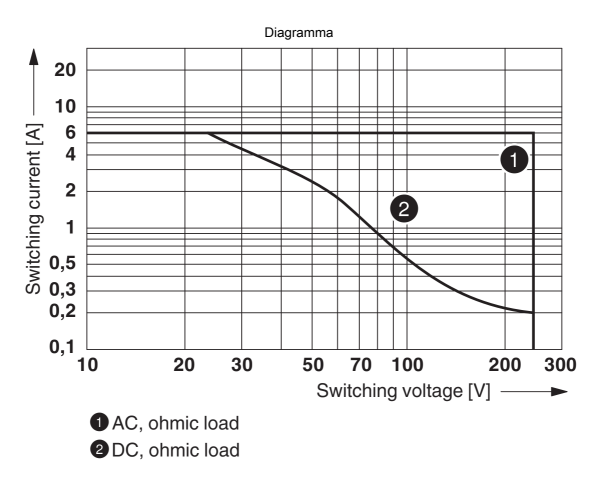


Range tensioni di esercizio



2903681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903681

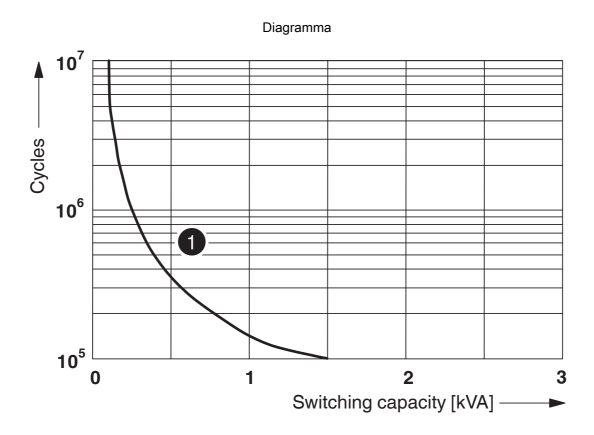


Potenza commutabile



2903681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903681



1 250 V AC, Ohmic load

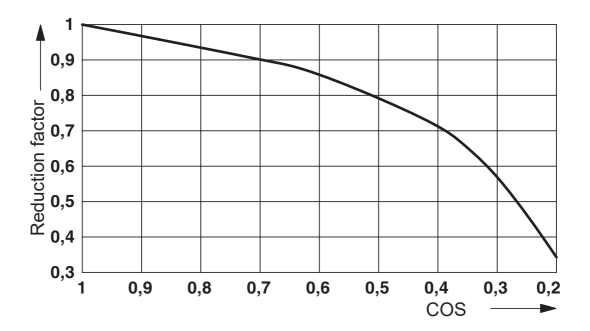
Vita elettrica



2903681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903681

Diagramma

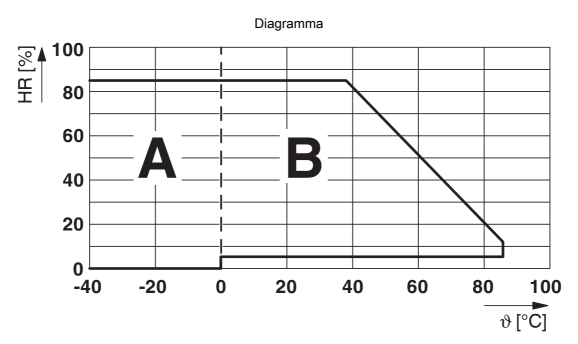


Fattore di riduzione della vita elettrica



2903681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903681



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.



2903681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903681

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903681



ID omologazione: 256725



EAC

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



VDE Zeichengenehmigung ID omologazione: 40040427



cULus Recognized

ID omologazione: E172140



2903681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903681

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371601
	ECLASS-13.0	27371601
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001437
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39122300



2903681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903681

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