

2903686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903686

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, segnalazione meccanica di stato, tensione bobina: 24 V AC

Dati commerciali

Codice articolo	2903686
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	4046356758994
Peso per pezzo (confezione inclusa)	33,256 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33,02 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903686



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	1,58 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	24 V AC
Range tensione d'ingresso	18,7 V AC 33,1 V AC (20 °C)
Frequenza di rete	50/60 Hz
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	bipolare
Corrente d'ingresso tipica con U _N	66 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms 15 ms (a seconda della lunghezza di fase)
Intervallo tempo di diseccitazione tipico	5 ms 20 ms (a seconda della lunghezza di fase)
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



2903686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903686

Posizione d'installazione

Max. corrente d'inserzione	16 A (20 ms, contatti in chiusura)
Min. 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
. P II	
i di collegamento	
Collegamento	Attacco connettore
nensioni	
Larghezza	21,2 mm
Altezza	27,5 mm
Profondità	35,6 mm
	35,6 mm
Profondità ndizioni ambientali e della vita elettrica	35,6 mm
ndizioni ambientali e della vita elettrica	35,6 mm
ndizioni ambientali e della vita elettrica	35,6 mm
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
ndizioni ambientali e della vita elettrica condizioni ambientali Grado di protezione	RTI
ndizioni ambientali e della vita elettrica condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	RT I -40 °C 55 °C
ndizioni ambientali e della vita elettrica condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	RT I -40 °C 55 °C
ndizioni ambientali e della vita elettrica condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) cologazioni	RT I -40 °C 55 °C
ndizioni ambientali e della vita elettrica condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) cologazioni dest dei gas tossici	RT I -40 °C 55 °C -40 °C 85 °C
ndizioni ambientali e della vita elettrica condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) nologazioni	RT I -40 °C 55 °C -40 °C 85 °C ISA-S71.04. G3 Harsh Group
ndizioni ambientali e della vita elettrica condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) cologazioni est dei gas tossici	RT I -40 °C 55 °C -40 °C 85 °C
ndizioni ambientali e della vita elettrica condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) cologazioni est dei gas tossici Siglatura	RT I -40 °C 55 °C -40 °C 85 °C ISA-S71.04. G3 Harsh Group
ndizioni ambientali e della vita elettrica condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) cologazioni est dei gas tossici	RT I -40 °C 55 °C -40 °C 85 °C ISA-S71.04. G3 Harsh Group
ndizioni ambientali e della vita elettrica condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) cologazioni est dei gas tossici Siglatura rmative e prescrizioni	RT I -40 °C 55 °C -40 °C 85 °C ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60

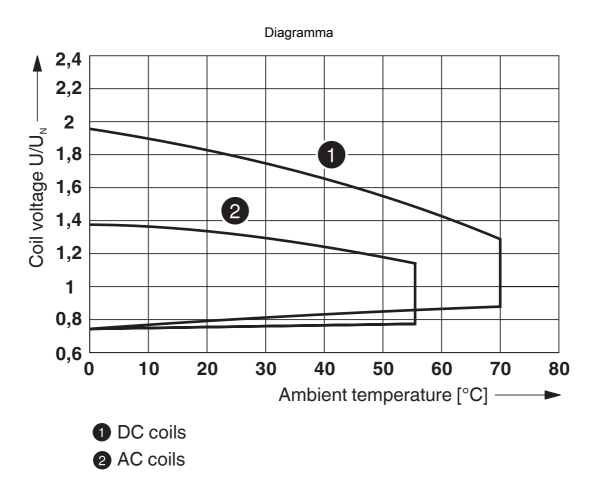
a scelta



2903686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903686

Disegni

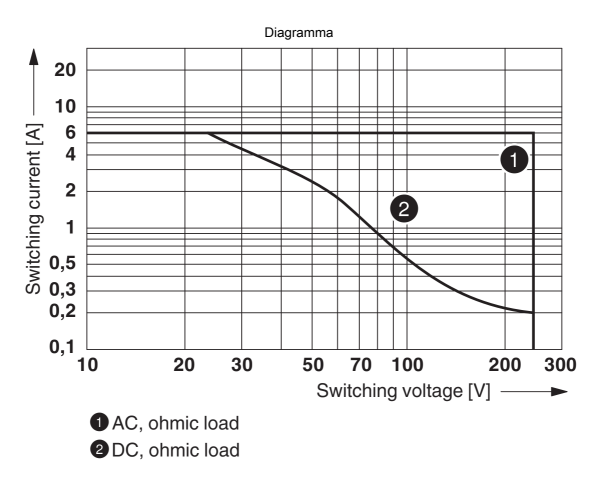


Range tensioni di esercizio



2903686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903686

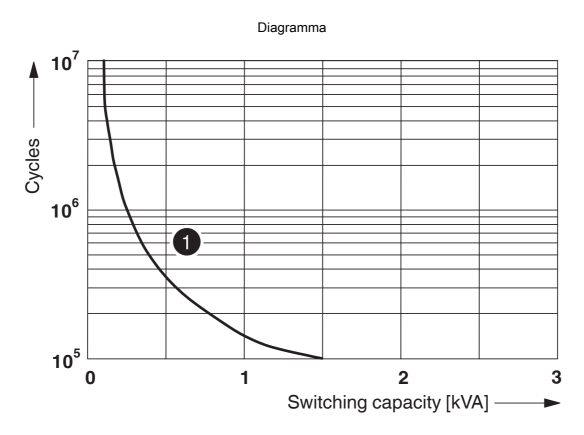


Potenza commutabile



2903686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903686



1 250 V AC, Ohmic load

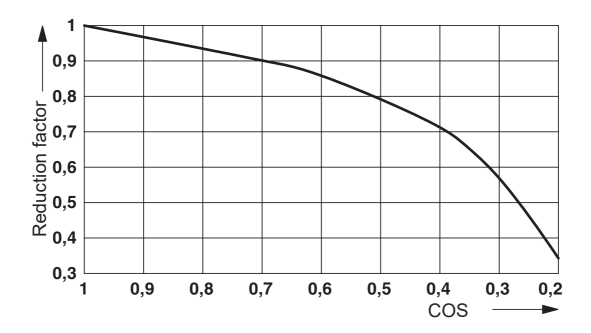
Vita elettrica



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903686



Diagramma

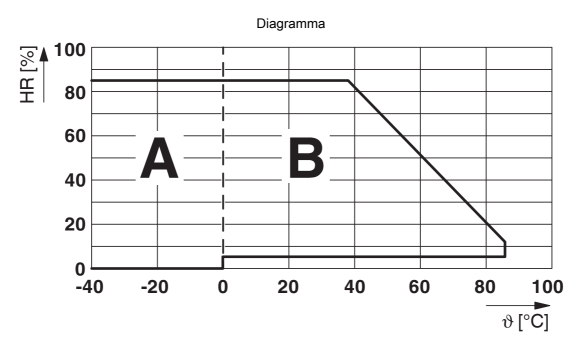


Fattore di riduzione della vita elettrica



2903686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903686



Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

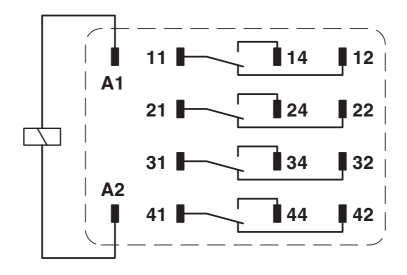
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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.

Schema di collegamento





2903686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903686

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903686



ID omologazione: 256725



VDE Zeichengenehmigung

ID omologazione: 40040427



cULus RecognizedID omologazione: E172140



2903686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903686

Classifiche

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39122300



2903686

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903686

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