

2909738

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909738

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, RT III sigillati con contatti di potenza, 4 contatti di scambio, segnalazione meccanica di stato, polarità: non polarizzato, tensione d'ingresso: 24 V DC, coordinati con basi RIF-2.../EX omologate secondo ATEX/IECEx (Zona 2) e Zona Ex Classe I, Div. 2.

#### Dati commerciali

Codice articolo	2909738
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK694H
Codice prodotto	DK694H
Pagina del catalogo	Pagina 345 (C-5-2019)
GTIN	4055626379685
Peso per pezzo (confezione inclusa)	35,43 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	35,43 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909738



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè singolo
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	ca. 1x 10 <sup>7</sup> 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

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,91 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di prova (Contatto deviatore/contatto deviatore)	2,5 kV <sub>eff</sub> (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 <sub>N</sub>	24 V DC
Range tensione d'ingresso	18,7 V DC 46,8 V DC
Range d'ingresso rispetto a U <sub>N</sub>	vedi diagramma
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	bipolare
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	38 mA
Tempo di eccitazione tipica	13 ms
Tempo di diseccitazione tipico	3 ms

#### 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
Max. corrente d'inserzione	16 A (20 ms, contatti in chiusura)
	12 A (4 s, contatti in chiusura)



2909738

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909738

Posizione d'installazione

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)
	1 A (con 230 V, AC15)
Carico motore secondo UL 508	1/3 HP, 240 V AC
Pati di collegamento	
Collegamento	Attacco connettore
Dimensioni	
Larghezza	21,2 mm
Altezza	27,5 mm
Profondità	35,6 mm
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	RT III
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °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
lormative e prescrizioni	
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	IEC 61810
Лontaggio	120 01010

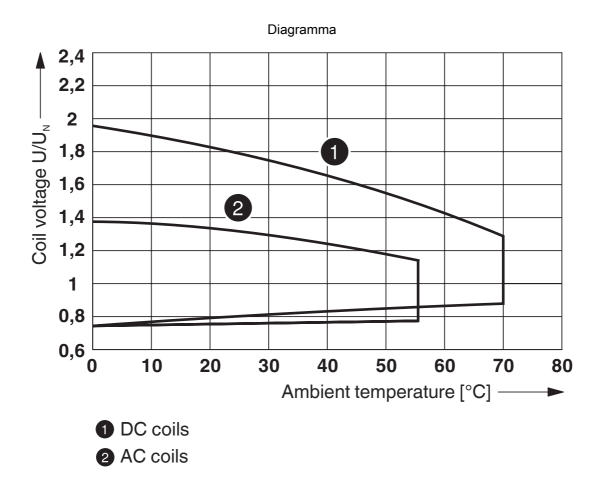
a scelta



2909738

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909738

### Disegni

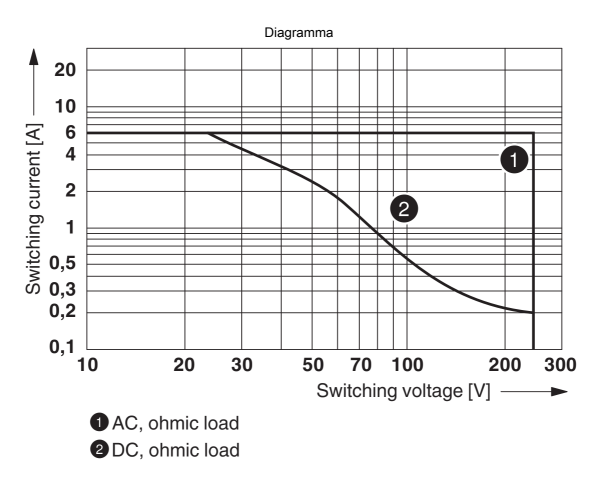


Range tensioni di esercizio



2909738

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909738

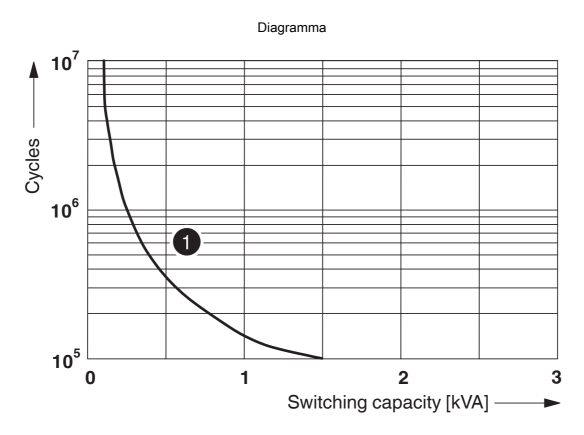


Potenza commutabile



2909738

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909738



1 250 V AC, Ohmic load

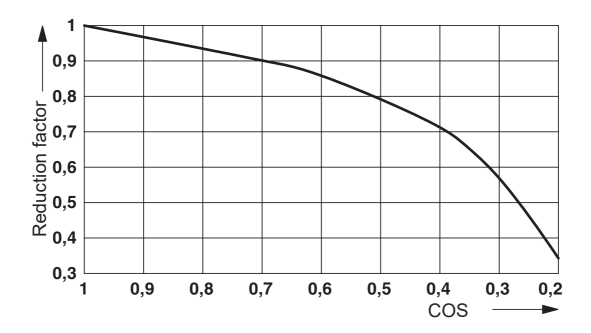
Vita elettrica



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909738



### Diagramma

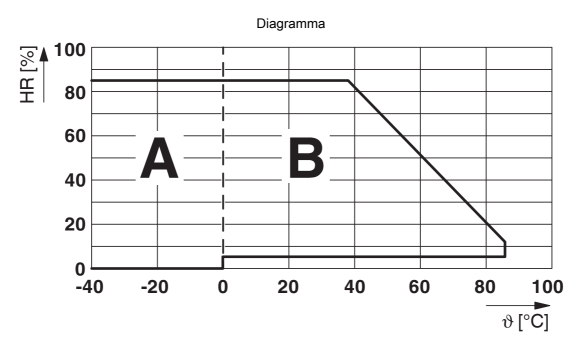


Fattore di riduzione della vita elettrica



2909738

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909738



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

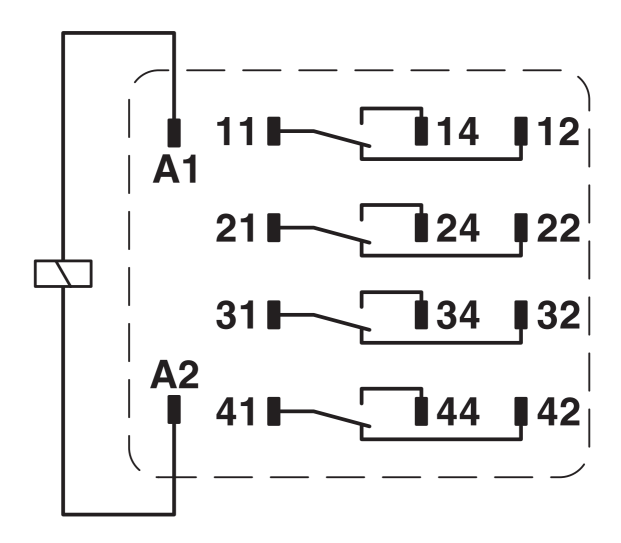
In 30 giorni interi, naturalmente distribuiti lungo l'arco di tutto l'anno, è consentito un grado di umidità pari al 95 % a una temperatura ambiente ≤ 25 °C.



2909738

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909738

### Schema di collegamento





2909738

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909738

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909738



EAC

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



cULus Recognized
ID omologazione: E172140



2909738

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909738

### Classifiche

#### **ECLASS**

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

UNSPSC 21.0 39122300



2909738

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909738

### 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