

2908180

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908180

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 in miniatura ad innesto, con contatto di potenza, 1 contatto di scambio, tasto di prova, segnalazione meccanica di stato, polarità: bipolare, tensione d'ingresso: 24 V DC

#### Dati commerciali

Codice articolo	2908180
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DKF923
Codice prodotto	DKF923
Pagina del catalogo	Pagina 294 (C-5-2019)
GTIN	4055626277899
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,652 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	CN



2908180

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908180

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè singolo
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	5x 10 <sup>6</sup> cicli di manovre
Caratteristiche di isolamento	
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	0,41 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	5 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di isolamento nominale	250 V AC

#### Dati di ingresso

#### Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale $U_N$	24 V DC
Range tensione d'ingresso	19,2 V DC 52,8 V DC
Range d'ingresso rispetto a U <sub>N</sub>	0,8 2,2 (vedi diagramma)
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	bipolare
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	17 mA
Tempo di eccitazione tipica	9 ms
Tempo di diseccitazione tipico	6 ms

#### Dati di uscita

#### Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	12 V (a 10 mA)
Corrente di carico permanente	16 A
Max. corrente d'inserzione	32 A (20 ms)
Min. corrente	10 mA (a 12 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	384 W (con 24 V DC)
	62 W (con 48 V DC)



2908180

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908180

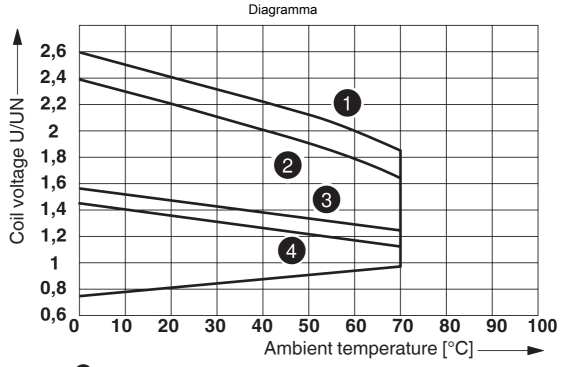
	48 W (con 60 V DC)
	40 W (con 60 V DO)
	53 W (con 110 V DC)
	66 W (con 220 V DC)
ati di collegamento	
Collegamento	Connessione a innesto / a saldare
C3CgaC	
imensioni	
Larghezza	13 mm
Altezza	29 mm
Profondità	25,5 mm
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
	RT II
Condizioni ambientali	RT II -40 °C 70 °C
Condizioni ambientali Grado di protezione	
Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Condizioni ambientali  Grado di protezione  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  ormative e prescrizioni	-40 °C 70 °C -40 °C 85 °C
Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  ormative e prescrizioni	-40 °C 70 °C -40 °C 85 °C



2908180

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908180

### Disegni



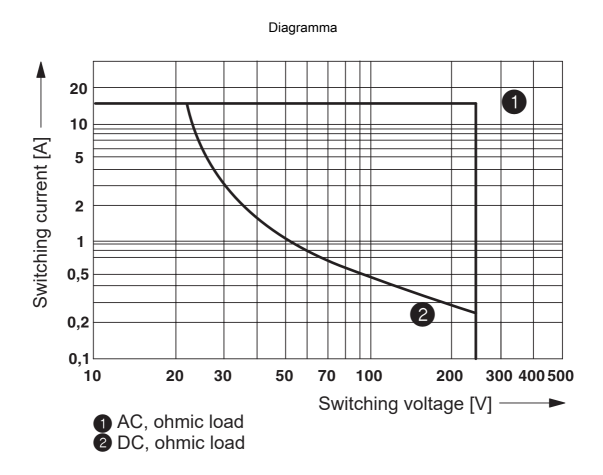
- 1 DC coils, 0 A contact current
- 2 DC coils, 16 A contact current
- 3 AC coils, 0 A contact current
- 4 AC coils, 16 A contact current

Range tensioni di esercizio



2908180

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908180

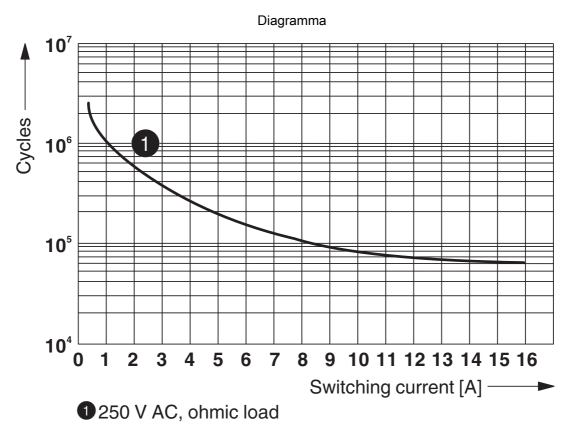


Potenza commutabile



2908180

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908180



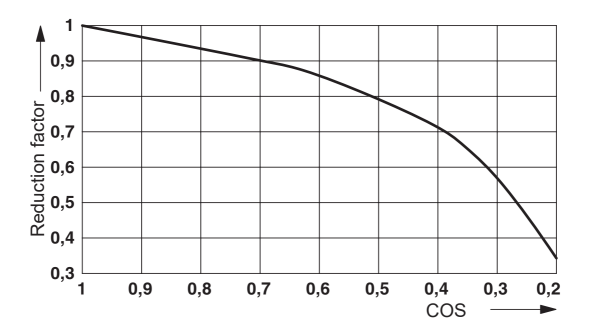
Vita elettrica
1) 30 V DC, carico ohmico
2) 250 V AC, carico ohmico



2908180

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908180

### Diagramma

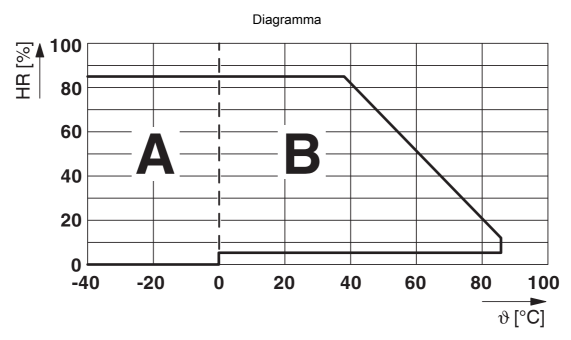


Fattore di riduzione della vita elettrica a diversi cos phi



2908180

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908180



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

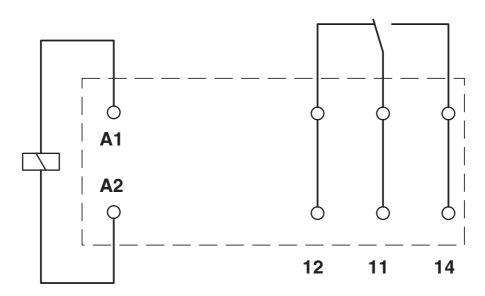
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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





2908180

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908180

### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908180



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 195083



**UL Recognized** 

ID omologazione: FILE E 195083



EAC

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



2908180

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908180

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



2908180

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908180

### 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