

2908181

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908181

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, 2 contatti di scambio, tasto di prova, segnalazione meccanica di stato, polarità: bipolare, tensione d'ingresso: 24 V DC

Dati commerciali

Codice articolo	2908181
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6195
Codice prodotto	DK6195
Pagina del catalogo	Pagina 294 (C-5-2019)
GTIN	4055626279404
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	CN



2908181

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908181

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè singolo
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	5x 10 ⁶ 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 prova (Contatto deviatore/contatto deviatore)	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min., contatto deviatore/contatto deviatore)
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 _N	0,8 2,2 (vedi diagramma)
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	bipolare
Corrente d'ingresso tipica con U _N	17 mA
Tempo di eccitazione tipica	9 ms
Tempo di diseccitazione tipico	6 ms

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	2 contatti 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	8 A
Max. corrente d'inserzione	16 A (20 ms)
Min. corrente	10 mA (a 12 V)
	192 W (con 24 V DC)



2908181

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908181

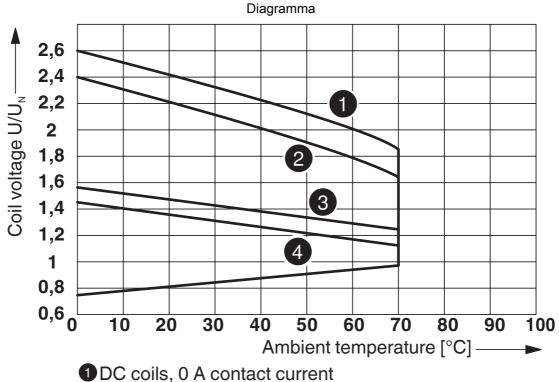
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	62 W (con 48 V DC)
	42 W (con 60 V DC)
	55 W (con 110 V DC)
	66 W (con 220 V DC)
Dati di collegamento	
Collegamento	Connessione a innesto / a saldare
Dimensioni	
Larghezza	13 mm
Altezza	29 mm
Profondità	25,5 mm
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	
Grado di protezione	RT II
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Normative e prescrizioni	
Norme/Disposizioni	
	IEC 61810
	IEC 61810 IEC 60664
Montaggio	
Montaggio Posizione d'installazione	



2908181

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908181

Disegni



2DC coils, 8 A contact current

3 AC coils, 0 A contact current

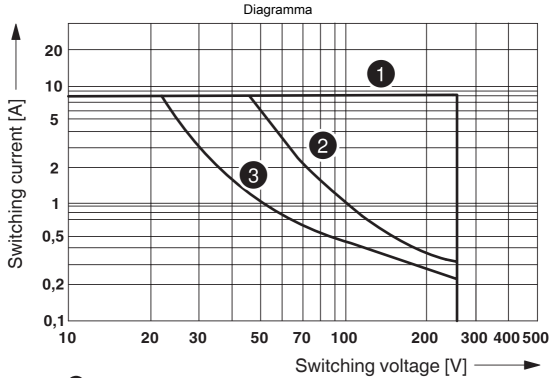
4 AC coils, 8 A contact current

Range tensioni di esercizio



2908181

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908181



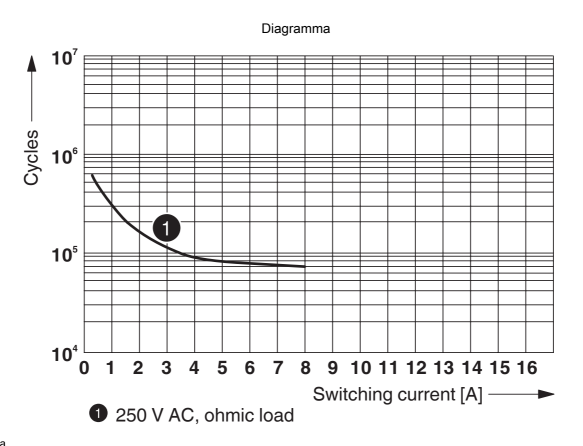
- 1 AC, ohmic load
- 2 DC, ohmic load, contacts in series
- 3 DC, ohmic load

Potenza commutabile



2908181

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908181



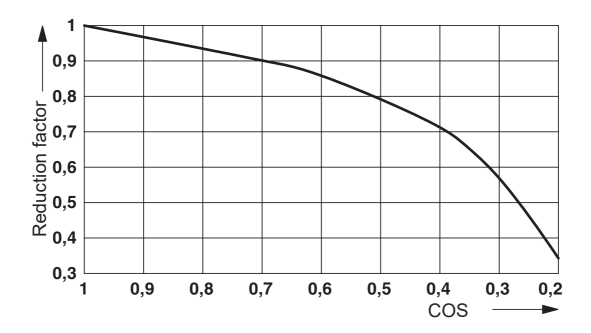
Vita elettrica



2908181

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908181

Diagramma

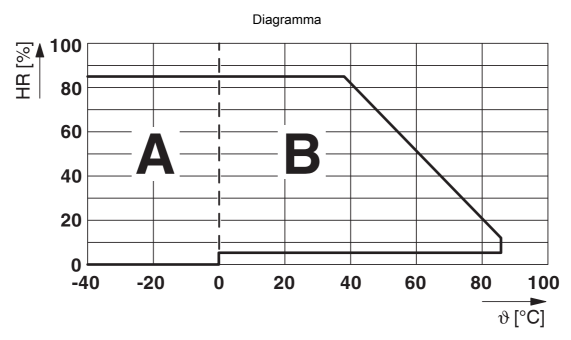


Fattore di riduzione della vita elettrica a diversi cos phi



2908181

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908181



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

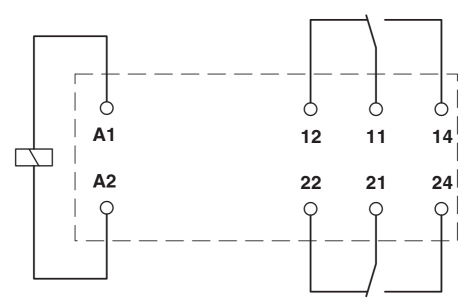
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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





2908181

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908181

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908181



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 195083



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 195083



EAC

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



2908181

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908181

Classifiche

ECLASS

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



2908181

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908181

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