

2987901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2987901

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, LED di stato, tensione d'ingresso 120 V AC

I vantaggi

- · Con azionamento manuale
- · Corrente d'inserzione fino a 16 A
- · Tipi DC con diodo di smorzamento integrato
- · LED di stato integrato
- · Segnalazione meccanica di stato

Dati commerciali

Codice articolo	2987901
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6933
Codice prodotto	DK6933
Pagina del catalogo	Pagina 292 (C-5-2019)
GTIN	4046356481038
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,83 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,58 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2987901



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè singolo
Vita meccanica	5x 10 ⁶ cicli di manovre
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	0,84 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	5 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U _N	120 V AC
Range tensione d'ingresso	93,6 V AC 174 V AC
Frequenza di rete	50/60 Hz
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	bipolare
Corrente d'ingresso tipica con U _N	7 mA
Tempo di eccitazione tipica	3 ms 12 ms (a seconda della lunghezza di fase)
Intervallo tempo di diseccitazione tipico	2 ms 8 ms (a seconda della lunghezza di fase)

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)	4000 VA (con 250 V AC)
Potere di rottura	2 A (a 24 V, DC13)
	3 A (con 24 V, AC15)
	3 A (con 120 V, AC15)
	3 A (con 240 V, AC15)
Carico motore secondo UL 508	1/2 HP, 120 V AC (contatto in chiusura)
	1 HP, 240 V AC (contatto in chiusura)
	1/3 HP, 120 V AC (contatto in apertura)



2987901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2987901

	1/2 HP, 240 V AC (contatto in apertura)
Pati di collegamento	
Collegamento	Connessione a innesto / a saldare
Dimensioni	
Disegno quotato	29
Larghezza	12,7 mm
Altezza	29 mm
Profondità	25 mm
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali 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
Normative e prescrizioni	
Norme/Disposizioni	EN 61810-1
	VDE 0435-201
	EN 50178

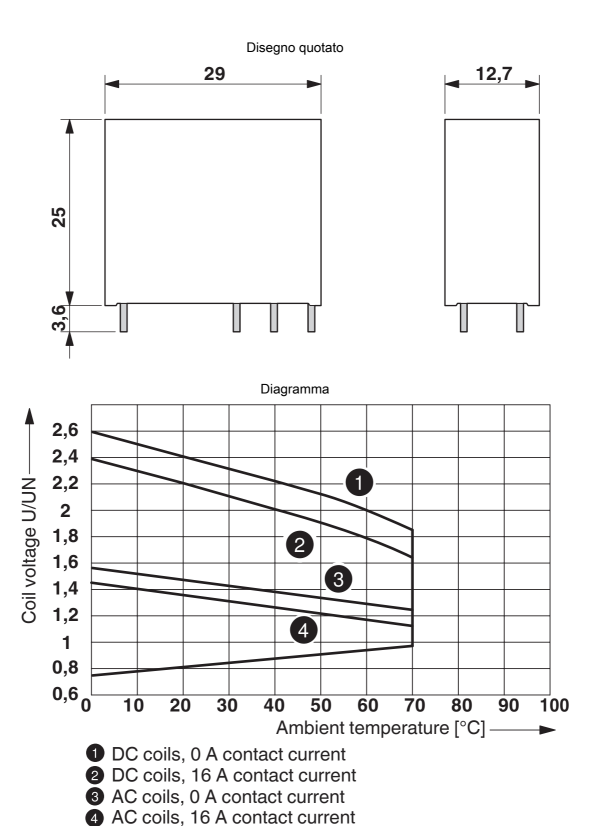


2987901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2987901



Disegni

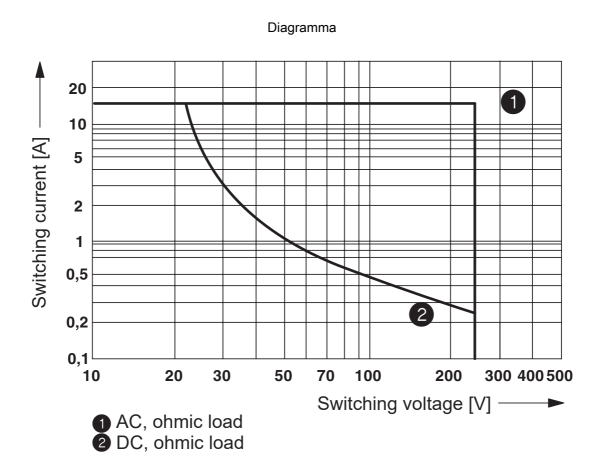


Range tensioni di esercizio



2987901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2987901

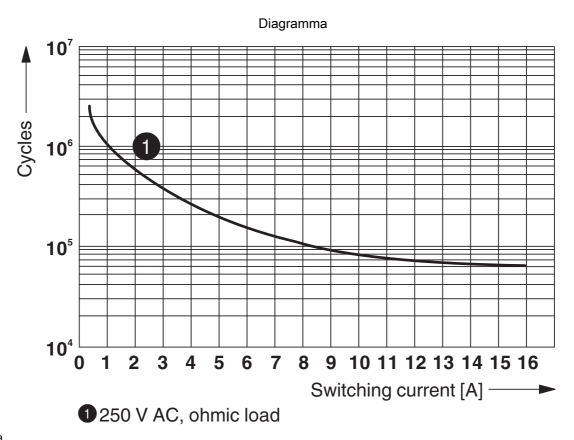


Potenza commutabile



2987901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2987901



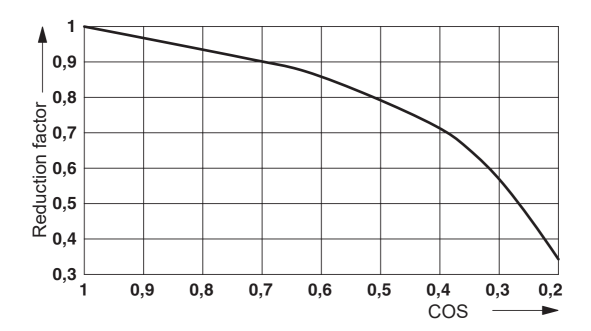
Vita elettrica



2987901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2987901

Diagramma

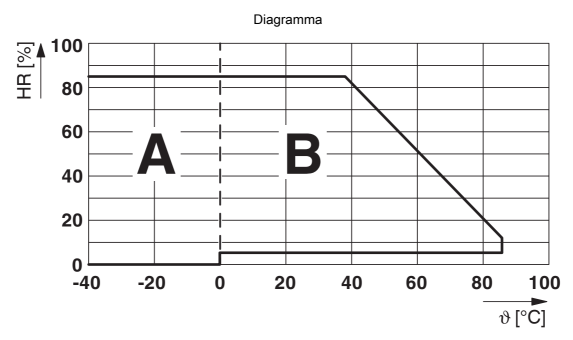


Fattore di riduzione della vita elettrica a diversi cos phi



2987901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2987901



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

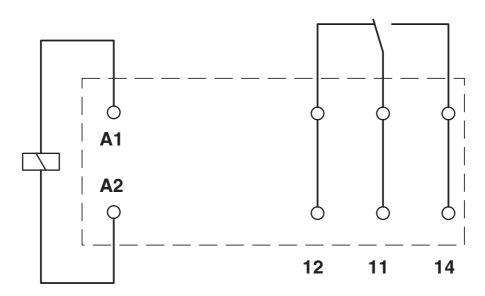
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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





2987901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2987901

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2987901



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 195083



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 195083



EAC

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



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40027210



2987901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2987901

Classifiche

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39122300



2987901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2987901

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(c)-I
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