

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961150



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 di potenza in miniatura a innesto, con contatto di potenza, 1 contatti di scambio, tensione di ingresso 12 V DC

I vantaggi

- · Sicura separazione tra lato contatti e lato bobina
- Elevato grado di protezione, dipendente dal tipo fino a RT III (a prova di lavaggio)
- · Contatti di potenza fino a 6 A

Dati commerciali

Codice articolo	2961150
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6921
Codice prodotto	DK6921
Pagina del catalogo	Pagina 284 (C-5-2019)
GTIN	4017918159566
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,62 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	CZ



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961150



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè singolo
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	2x 10 ⁷ cicli di manovre
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Stato di manutenzione dei dati	
Data ultima gestione dei dati	19.03.2025

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,17 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U _N	12 V DC
Range tensione d'ingresso	7,2 V DC 33 V DC
Range d'ingresso rispetto a U _N	vedi diagramma
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	bipolare
Corrente d'ingresso tipica con U _N	14 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms
Tempo di diseccitazione tipico	2,5 ms
Resistenza bobina	848 Ω ±10 % (a 20 °C)

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgSnO
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	5 V (a 100 mA)
Corrente di carico permanente	6 A
Max. corrente d'inserzione	10 A (4 s)
Min. corrente	10 mA (a 12 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	140 W (con 24 V DC)
	20 W (con 48 V DC)
	18 W (con 60 V DC)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961150

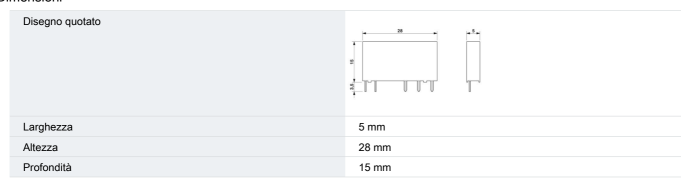


23 W (con 110 V DC)
40 W (con 220 V DC)
1500 VA (con 250 V AC)
2 A (a 24 V, DC13)
0,2 A (a 110 V, DC13)
0,1 A (a 220 V, DC13)
3 A (con 24 V, AC15)
3 A (con 120 V, AC15)
3 A (con 230 V, AC15)
1/4 HP, 240 277 V AC (contatto in chiusura)
1/6 HP, 240 277 V AC (contatto in apertura)

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a innesto / a saldare
--------------	-----------------------------------

Dimensioni



Indicazioni materiale

Coloro	bianco (RAL 9010)
Colore	bianco (RAL 9010)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	RT III
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °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	IEC 60664
	EN 50178
	EN 61810-1



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961150



Montaggio

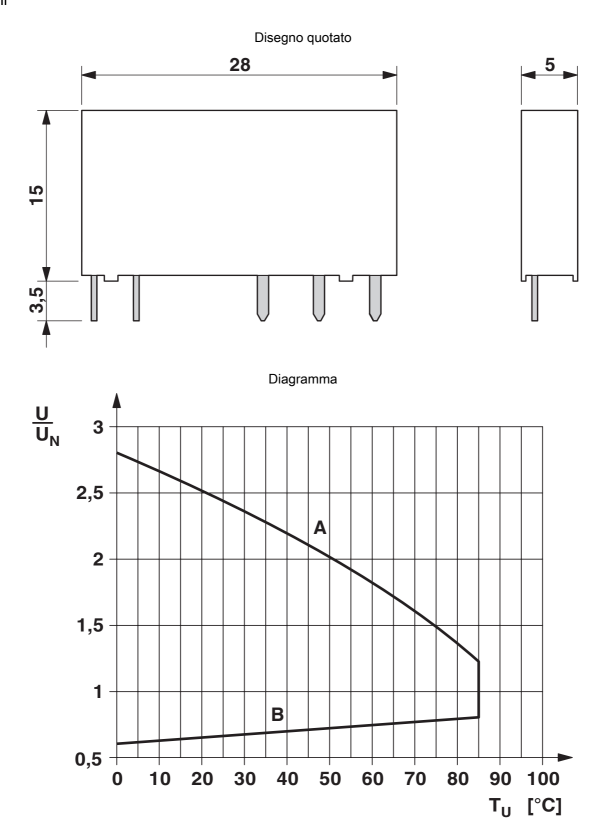
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961150



Disegni

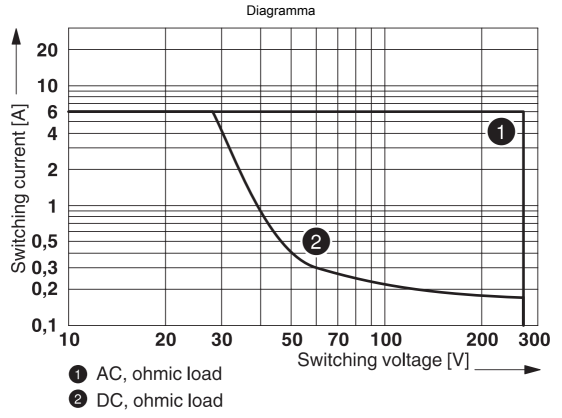


Range tensioni di esercizio



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961150



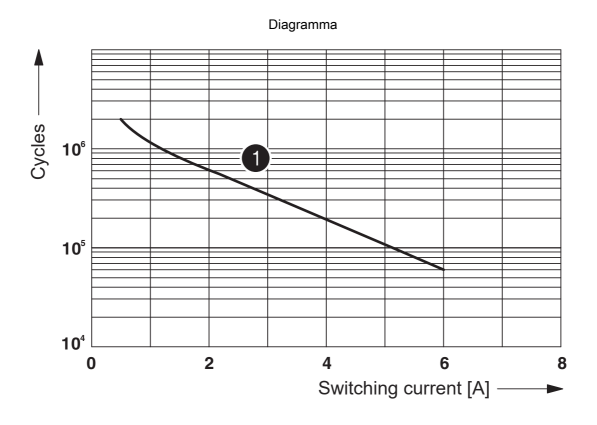


Potenza commutabile



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961150





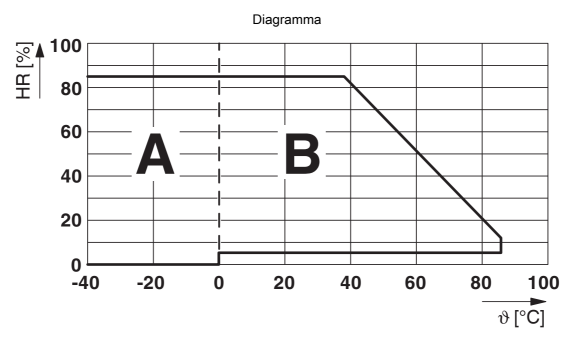
1 250 V AC, ohmic load

Vita elettrica



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961150





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

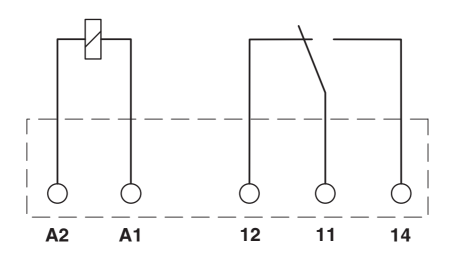
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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

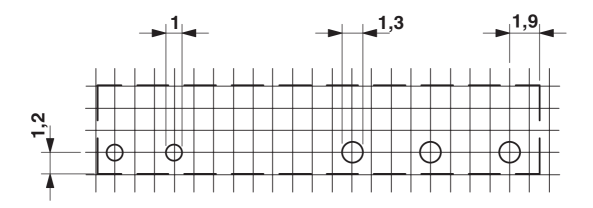




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961150



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



a = Suddivisione passo 1,25 mm e 1,27 mm



2961150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961150

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961150



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 172140



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 172140



EAC

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



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 172140



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40032864



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40054426



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 172140



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40010212



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 172140



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 172140



2961150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961150

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371601	
	ECLASS-13.0	27371601	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001437	
UNSPSC			

UNSPSC 21.0 39122300



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961150



Environmental product compliance

EU RoHS

25 1.01.6			
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