

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961257



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, 2 contatti di scambio, tensione di ingresso 12 V DC

### I vantaggi

- RT III-sigillato (a prova di lavaggio)
- · Corrente d'inserzione fino a 8 A

#### Dati commerciali

Codice articolo	2961257
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6935
Codice prodotto	DK6935
Pagina del catalogo	Pagina 290 (C-5-2019)
GTIN	4017918163525
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,24 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,43 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	AT



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961257



### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Caratteristiche elettriche

Vita elettrica	vedi diagramma
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,4 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	5 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di prova (Contatto/contatto)	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min., contatto/contatto)

### Dati di ingresso

### Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale $U_N$	12 V DC
Range tensione d'ingresso	7,8 V DC 29,76 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>	33 mA
Tempo di eccitazione tipica	7 ms
Tempo di diseccitazione tipico	3 ms
Resistenza bobina	360 Ω ±10 % (a 20 °C)

### 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	5 V (a 10 mA)
Corrente di carico permanente	8 A
Max. corrente d'inserzione	25 A (20 ms)
Min. corrente	10 mA (a 5 V)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961257

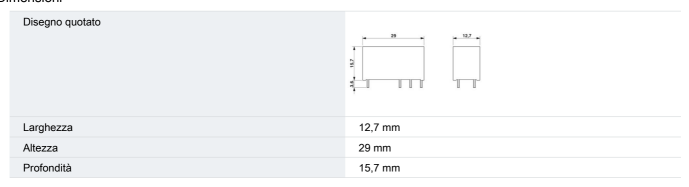


400 M ( 04 M DO)
190 W (con 24 V DC)
85 W (con 48 V DC)
60 W (con 60 V DC)
44 W (con 110 V DC)
60 W (con 220 V DC)
2000 VA (con 250 V AC)
2 A (a 24 V, DC13)
0,2 A (a 250 V, DC13)
3 A (con 24 V, AC15)
3 A (con 120 V, AC15)
3 A (con 250 V, AC15)
1/4 HP, 120 V AC
1/2 HP, 240 V AC

### Dati di collegamento

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

### Dimensioni



### Indicazioni materiale

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



2961257

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961257

	EN 61810-1
Montaggio	
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza (>70 °C ≥ 2,5 mm)
Posizione d'installazione	a scelta

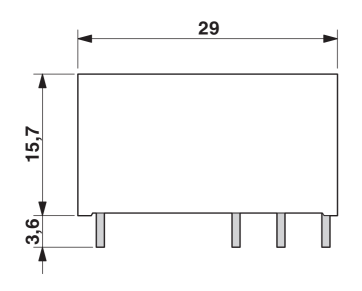


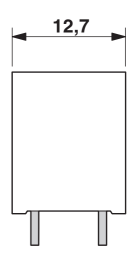
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961257

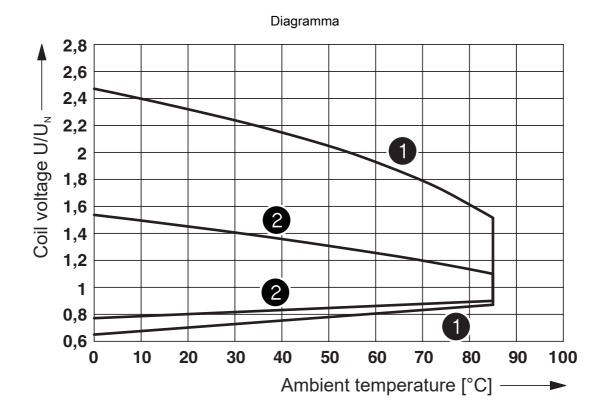


## Disegni

Disegno quotato







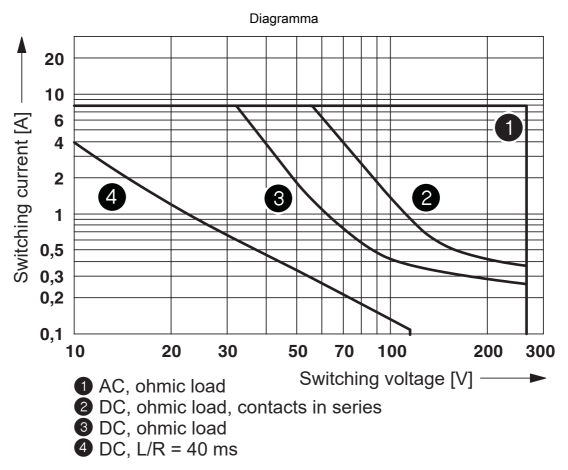


Range tensioni di esercizio



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961257



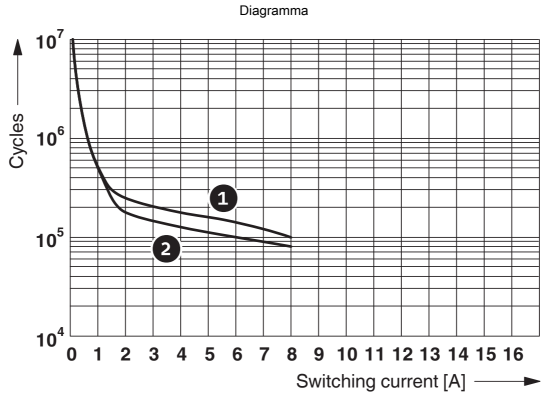


Potenza commutabile



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961257





- 1 250 V AC, ohmic load (DC coils)
- 2 250 V AC, ohmic load (AC coils)

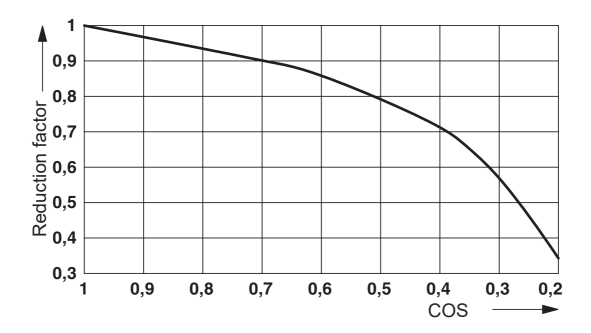
Vita elettrica



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961257



### Diagramma

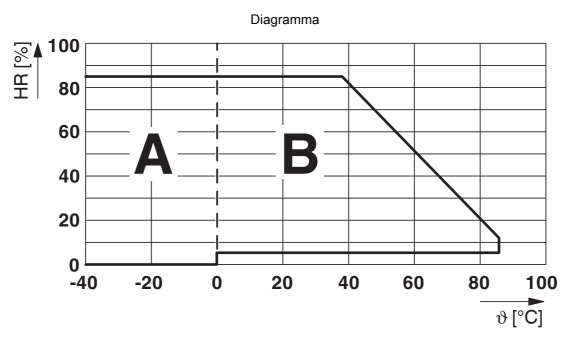


Fattore di riduzione della vita elettrica a diversi cos phi



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961257





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

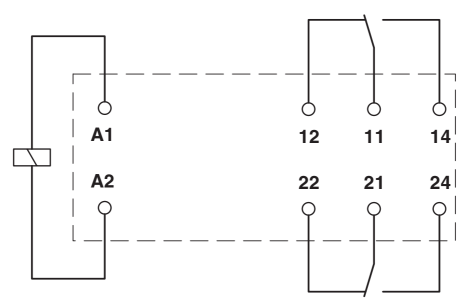
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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

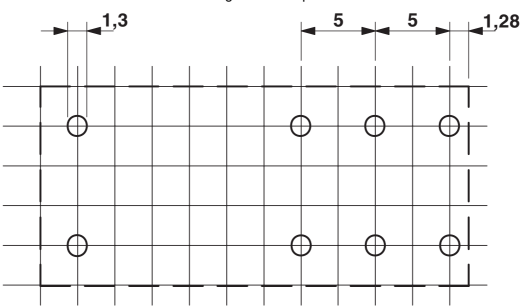




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961257



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



a = suddivisione passo 2,5 mm



2961257

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961257

### Omologazioni

🜣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961257



#### cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 228652



### **UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 228652



#### EAC

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



#### **UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 228652



#### VDE Zeichengenehmigung

ID omologazione: 40048281



#### VDE Zeichengenehmigung

ID omologazione: 40007758



#### cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 228652



#### cULus Recognized

ID omologazione: E172140



2961257

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961257

## 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/2961257



## 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