

2904475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904475

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 per correnti di inserzione elevate, 1 contatto aperto a riposo, 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 16 A

#### Dati commerciali

Codice articolo	2904475
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6931
Codice prodotto	DK6931
GTIN	4046356840279
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,37 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,835 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	AT



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904475



## 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	

#### С

isolamento	Separazione sicura, isolamento rinforzato
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3

#### Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	28.03.2025

### Caratteristiche elettriche

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 isolamento nominale	250 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

### Dati di ingresso

#### Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale $U_N$	12 V DC
Range tensione d'ingresso	9,6 V DC 27 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	8 ms
Tempo di diseccitazione tipico	3 ms
Resistenza bobina	360 Ω ±10 % (20 °C)

### Dati di uscita

#### Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgSnO
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	12 V (100 mA)
Corrente di carico permanente	16 A
Max. corrente d'inserzione	80 A (20 ms)
	130 A (peak, con carico capacitativo, 230 V AC, 24 μF)



2904475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904475

Min. corrente	100 mA (con 12 V DC)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	384 W (con 24 V DC)
	58 W (con 48 V DC)
	48 W (con 60 V DC)
	50 W (con 110 V DC)
	80 W (con 220 V DC)
	4000 VA (con 250 V AC)
Potere di interruzione minimo	1200 mW
Potere di rottura	2 A (a 24 V, DC13)
	0,2 A (a 110 V, DC13)
	0,2 A (a 250 V, DC13)
	6 A (con 24 V, AC15)
	6 A (con 120 V, AC15)
	6 A (con 250 V, AC15)

## Dati di collegamento

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

#### Dimensioni

Disegno quotato	29 12,7
Larghezza	12,7 mm
Altezza	29 mm
Profondità	15,7 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	RT II
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

### Omologazioni

#### Test dei gas tossici

Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

## Normative e prescrizioni



2904475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904475

	Norme/Disposizioni	EN 50178		
		EN 61810-1		
Мо	Montaggio			
	Tipo di montaggio	Montaggio a innesto		
	Tipo di montaggio  Nota per il montaggio	Montaggio a innesto affiancabile senza distanza (>70 °C ≥ 2,5 mm)		

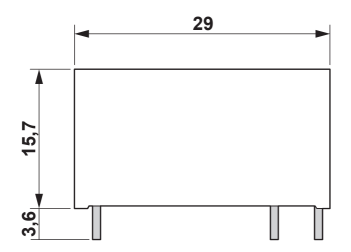


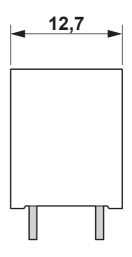
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904475



## Disegni

Disegno quotato

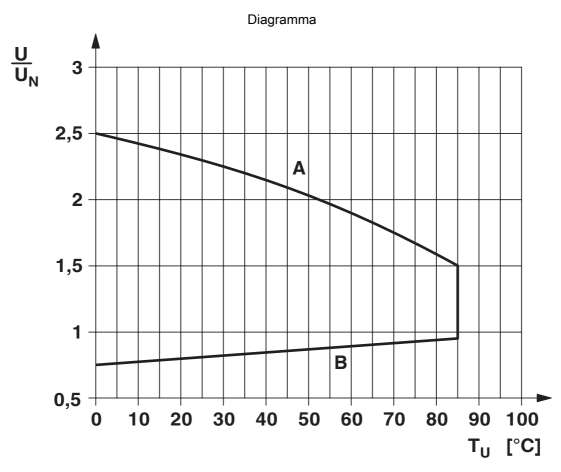






https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904475





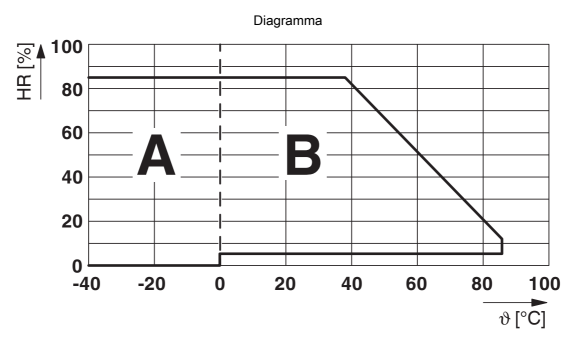
 $\label{eq:curva} \textbf{Curva A} \\ \text{massima tensione permanente ammessa $U_{max}$ con corrente limite permanente costante (vedere rispettivi dati tecnici)} \\ \textbf{Curva B} \\$ 

minima tensione di eccitazione ammessa U<sub>an</sub> in seguito a preeccitazione (vedere rispettivi dati tecnici)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904475





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

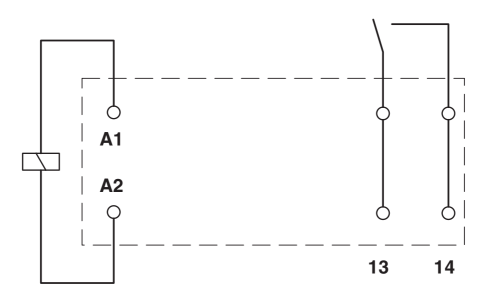
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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

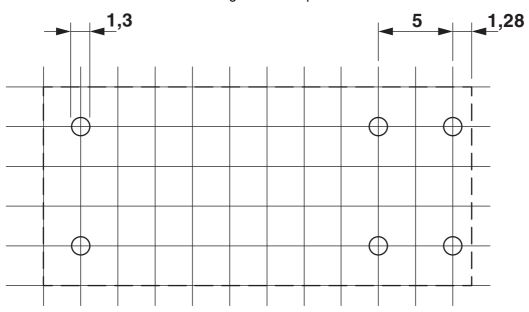




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904475



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



a = suddivisione passo 2,5 mm



2904475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904475

## Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904475



#### cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 228652



### **UL** Recognized

ID omologazione: FILE E 228652



## Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40007758



2904475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904475

## Classifiche

### **ECLASS**

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

UNSPSC 21.0 39122300



2904475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904475

## 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