

2961532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961532

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 in oro multistrato per elevate correnti permanenti, 1 contatto di scambio, tensione di ingresso 12 V DC

I vantaggi

- RT III-sigillato (a prova di lavaggio)
- Corrente d'inserzione fino a 16 A

Dati commerciali

Codice articolo	2961532
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6932
Codice prodotto	DK6932
Pagina del catalogo	Pagina 290 (C-5-2019)
GTIN	4017918937935
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,67 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	AT



2961532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961532

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè singolo
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	3x 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	17.01.2025

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)

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U _N	12 V DC
Range tensione d'ingresso	7,8 V DC 28,8 V DC
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	bipolare
Corrente d'ingresso tipica con U _N	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	1 contatto di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi, doratura
Max. tensione commutabile	30 V AC
	36 V DC
Min. tensione commutabile	100 mV (a 10 mA)
Corrente di carico permanente	50 mA
Max. corrente d'inserzione	50 mA
Min. corrente	1 mA (con 24 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	1,2 W (con 24 V DC)
Potere di rottura	2 A (con 24 V, AC15)



2961532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961532

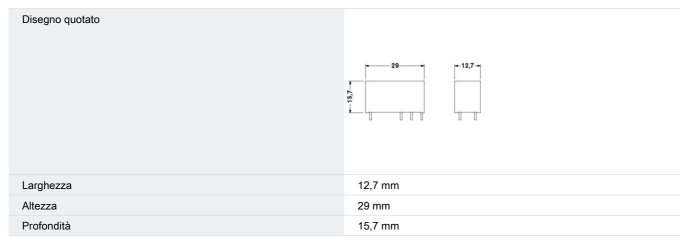
Commutazione: con rivestimento dorato danneggiato

Nota	il seguente valore è valido in caso di rivestimento dorato danneggiato
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	15 A (300 ms)
Min. corrente	10 mA (a 12 V)
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 rottura	2 A (a 24 V, DC13)
	0,2 A (a 110 V, DC13)
	0,2 A (a 250 V, DC13)
	2 A (con 24 V, AC15)
	2 A (con 120 V, AC15)
	2 A (con 250 V, AC15)

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a innesto / a saldare

Dimensioni



Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali



2961532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961532

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

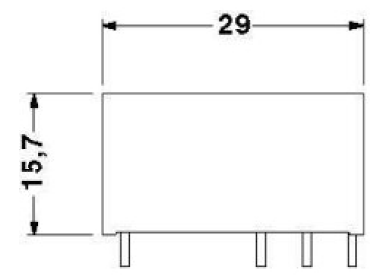


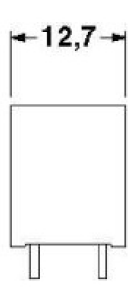
2961532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961532

Disegni

Disegno quotato

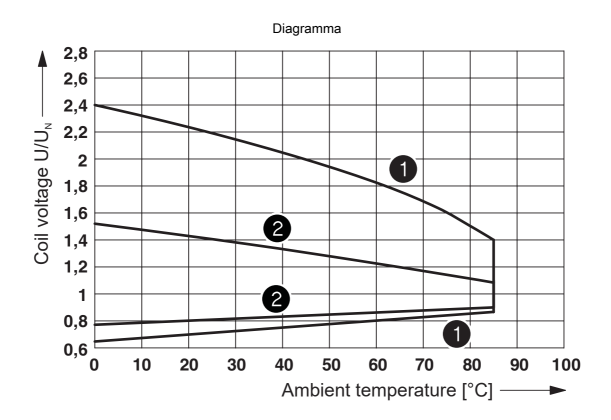






2961532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961532



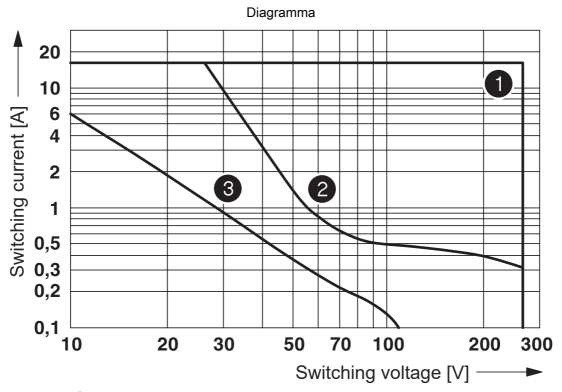
DC coilsAC coils

Range tensioni di esercizio



2961532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961532



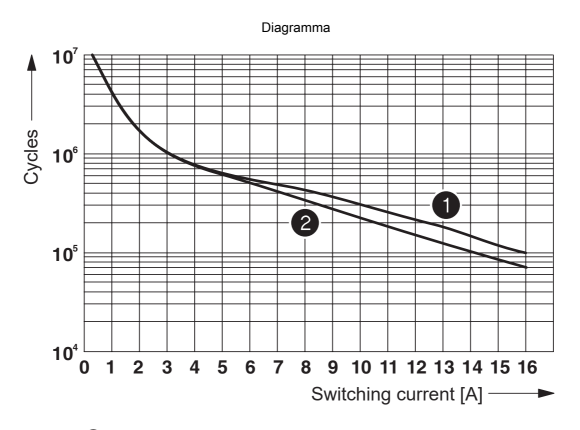
- 1 AC, ohmic load
- 2 DC, ohmic load
- **3** DC, L/R = 40 ms

Potenza commutabile



2961532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961532



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

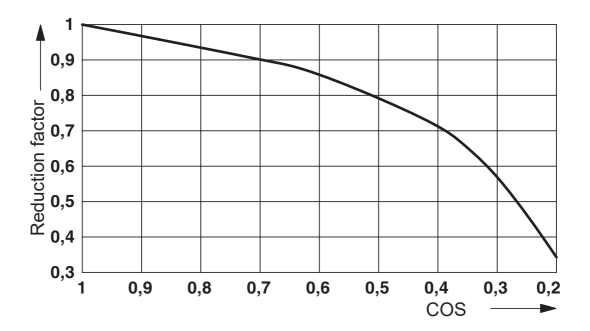
Vita elettrica



2961532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961532

Diagramma

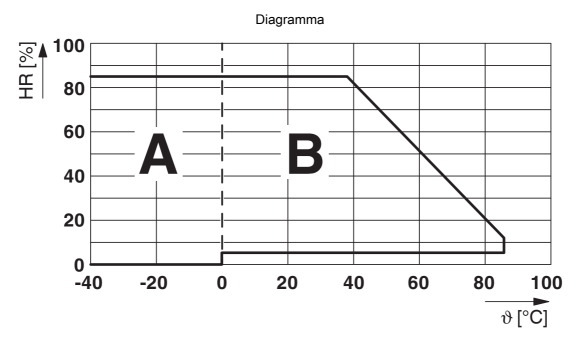


Fattore di riduzione della vita elettrica a diversi cos phi



2961532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961532



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

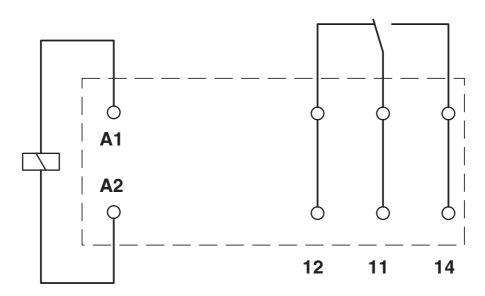
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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

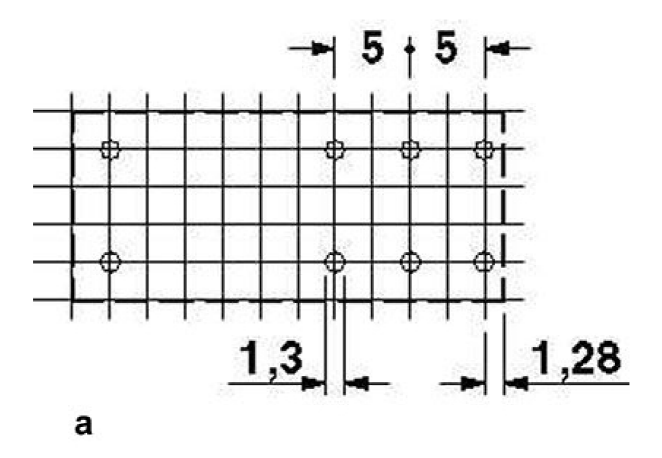




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961532



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



a = suddivisione passo 2,5 mm



2961532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961532

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961532



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 228652



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 228652



EAC

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



VDE Zeichengenehmigung

ID omologazione: 40048281



VDE Zeichengenehmigung

ID omologazione: 40007758



cULus Recognized

ID omologazione: E172140



2961532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961532

Classifiche

ECLASS

27371601
27371601
27371601
EC001437

UNSPSC 21.0 39122300



2961532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961532

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