

2906213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906213

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 , RT III sigillati con contatti di potenza, 2 contatti di scambio, tensione d'ingresso: 24 V DC, coordinati con le apposite basi PLC omologate secondo ATEX/IECEx (Zona 2) e Zona Ex Classe I, Div. 2.

### Dati commerciali

Codice articolo	2906213
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK693B
Codice prodotto	DK693B
GTIN	4055626047409
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,104 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,7 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	AT



2906213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906213

### 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	28.03.2025

### Caratteristiche elettriche

Vita elettrica	vedi diagramma
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,41 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 <sub>N</sub>	24 V DC
Range tensione d'ingresso	18,7 V DC 59,5 V DC
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	bipolare
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	17 mA
Tempo di eccitazione tipica	7 ms
Tempo di diseccitazione tipico	3 ms
Resistenza bobina	1440 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)
	190 W (con 24 V DC)



2906213

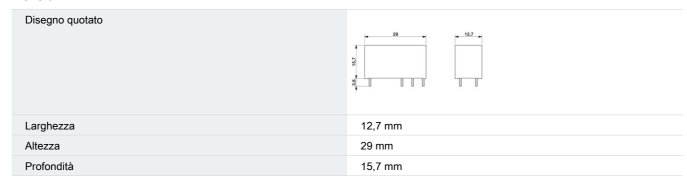
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906213

Max. potenza commutabile (carico ohmico)	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)
Potere di rottura	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)

### Dati di collegamento

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

#### Dimensioni



### Indicazioni materiale

Colore	arancione (RAL 2003)
--------	----------------------

### 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

### Montaggio

Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza (>70 °C ≥ 2,5 mm)



2906213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906213

|--|

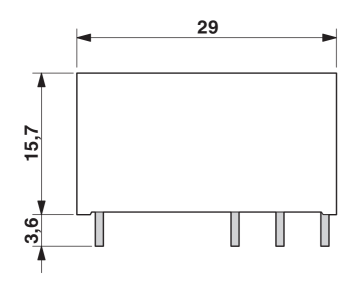


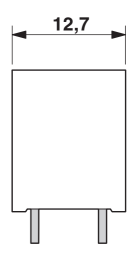
2906213

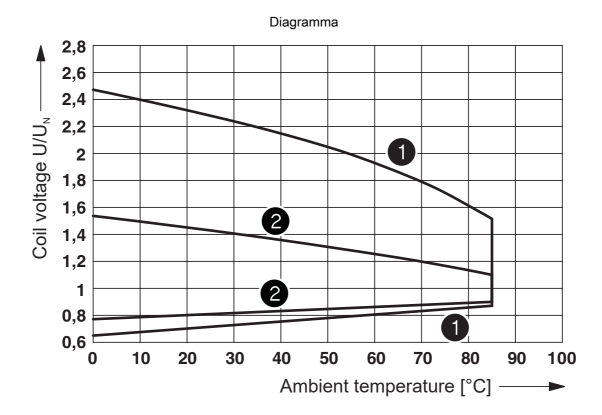
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906213

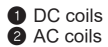
### Disegni

Disegno quotato







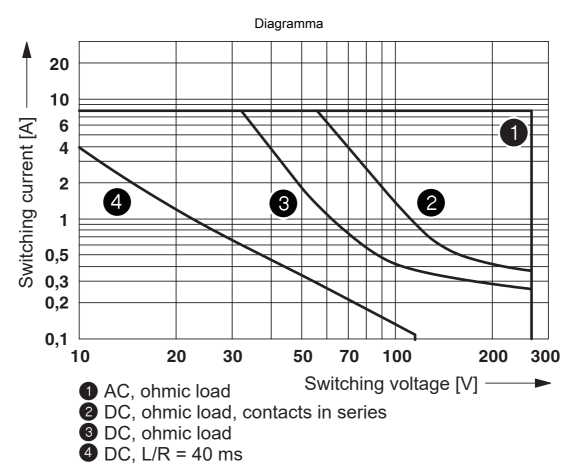


Range tensioni di esercizio



2906213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906213

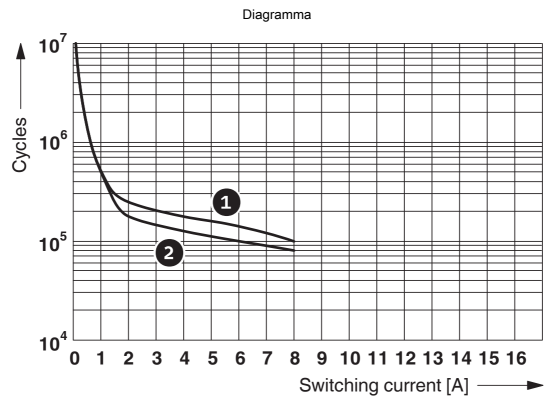


Potenza commutabile



2906213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906213



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

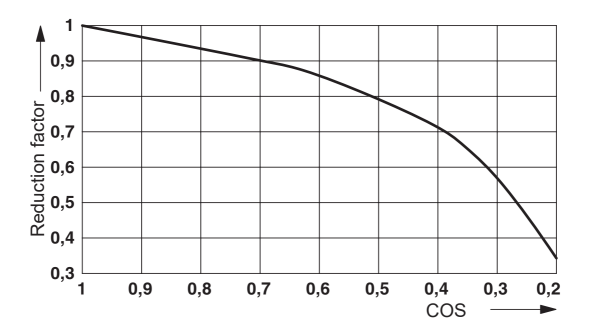
Vita elettrica



2906213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906213

### Diagramma

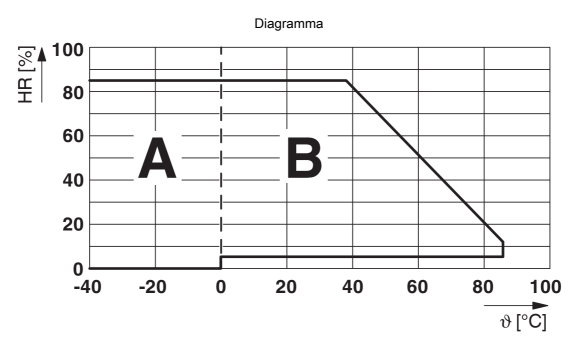


Fattore di riduzione della vita elettrica a diversi cos phi



2906213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906213



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

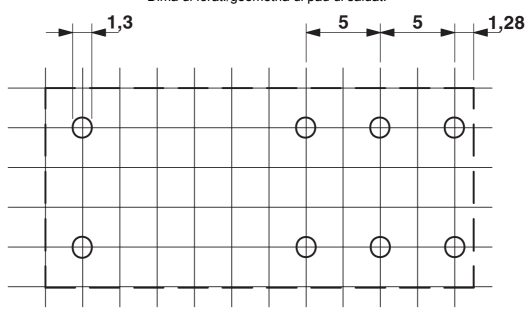
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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.

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Suddivisione passo 2,5 mm



2906213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906213

### Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906213



#### cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 228652



### **UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 228652



#### EAC

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



### Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40007758



2906213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906213

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27371601		
	ECLASS-13.0	27371601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001437		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122300		

U



2906213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906213

### 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