

2903683

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903683

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 industriali a innesto con contatti di potenza e doratura supplementare, 4 contatti di scambio, tasto di prova, LED di stato, segnalazione meccanica di stato, tensione bobina: 24 V AC

### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 2903683               |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi              |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi              |
| Codice vendita                      | DK694A                |
| Codice prodotto                     | DK694A                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 300 (C-5-2019) |
| GTIN                                | 4046356758963         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 33,84 g               |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 32,84 g               |
| Numero tariffa doganale             | 85364190              |
| Paese di origine                    | PL                    |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903683



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto               | Relè singolo                            |  |
|--------------------------------|---|--|
| Funzionamento                  | 100 % ED                                |  |
| Vita meccanica                 | ca. 2x 10 <sup>7</sup> cicli di manovre |  |
| Caratteristiche di isolamento  |   |  |
| isolamento                     | Isolamento di base                      |  |
| Categoria di sovratensione     | II                                      |  |
| Grado di inquinamento          | 2                                       |  |
| Stato di manutenzione dei dati |   |  |
| Data ultima gestione dei dati  | 20.03.2025                              |  |
|                                |   |  |

### Caratteristiche elettriche

| Vita elettrica  | vedi diagramma   |
|---|--|
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali          | 1,58 W   |
| Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)                 | 2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)               |
| Tensione di prova (Contatto deviatore/contatto deviatore) | 2 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., contatto deviatore/contatto deviatore) |
| Tensione di isolamento nominale                           | 250 V AC   |
| Tensione impulsiva di dimensionamento                     | 2,5 kV   |

## Dati di ingresso

### Lato eccitazione

| Tensione d'ingresso nominale U <sub>N</sub>              | 24 V AC  |
|--|--|
| Range tensione d'ingresso                                | 18,7 V AC 33,1 V AC (20 °C)                    |
| Frequenza di rete  | 50/60 Hz                                       |
| Comportamento di commutazione del sistema di azionamento | monostabile                                    |
| Azionamento (polarità)                                   | bipolare                                       |
| Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>            | 66 mA  |
| Tempo di eccitazione tipica                              | 5 ms 15 ms (a seconda della lunghezza di fase) |
| Intervallo tempo di diseccitazione tipico                | 5 ms 20 ms (a seconda della lunghezza di fase) |
| Segnalazione stato                                       | LED (giallo)                                   |

### Dati di uscita

### Commutazione

| Tipo di commutazione del contatto | 4 contatti di scambio   |
|-----------------------------------|---|
| Tipo di contatto di commutazione  | Contatto semplice   |
| Materiale dei contatti            | AgNi, doratura  |
| Nota                              | Il superamento dei valori massimi specificati per relè di contatto multistrato causa la distruzione del rivestimento in oro. Per il resto del funzionamento valgono i valori massimi del relè di potenza. In tal caso la vita elettrica può risultare ridotta rispetto a quella di un contatto di potenza puro. |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903683



| Max. tensione commutabile                | 30 V AC             |
|--|---------------------|
|  | 36 V DC             |
| Min. tensione commutabile                | 2 V (a 24 mA)       |
| Corrente di carico permanente            | 50 mA               |
| Max. corrente d'inserzione               | 50 mA               |
| Min. corrente                            | 2 mA (24 V DC)      |
| Max. potenza commutabile (carico ohmico) | 1,2 W (con 24 V DC) |
| Potere di interruzione minimo            | 48 mW               |
| Carico motore secondo UL 508             | 1/3 HP, 240 V AC    |

#### 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                | 5 V (a 24 mA)  |
| Corrente di carico permanente            | 6 A  |
| Max. corrente d'inserzione               | 16 A (20 ms, contatti in chiusura)                                     |
| Min. corrente                            | 5 mA (con 24 V)  |
| Max. potenza commutabile (carico ohmico) | 144 W (con 24 V DC)  |
|  | 124 W (con 48 V DC)  |
|  | 108 W (con 60 V DC)  |
|  | 52 W (con 110 V DC)  |
|  | 48 W (con 220 V DC)  |
|  | 1500 VA (con 250 V AC)   |
| Potere di rottura                        | 2 A (a 24 V, DC13)   |
|  | 0,22 A (a 120 V, DC13)   |
|  | 0,11 A (a 250 V, DC13)   |
|  | 1,5 A (con 24 V, AC15)   |
|  | 1,5 A (con 120 V, AC15)  |
|  | 1 A (con 240 V, AC15)  |

### Dati di collegamento

|     | Collegamento | Attacco connettore |
|-----|--------------|--------------------|
| Dii | mensioni     |                    |
|     | Larghezza    | 21,2 mm            |
|     | Altezza      | 27.5 mm            |

35,6 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Profondità

| Grado di protezione              | RTI          |
|----------------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 55 °C |



2903683

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903683

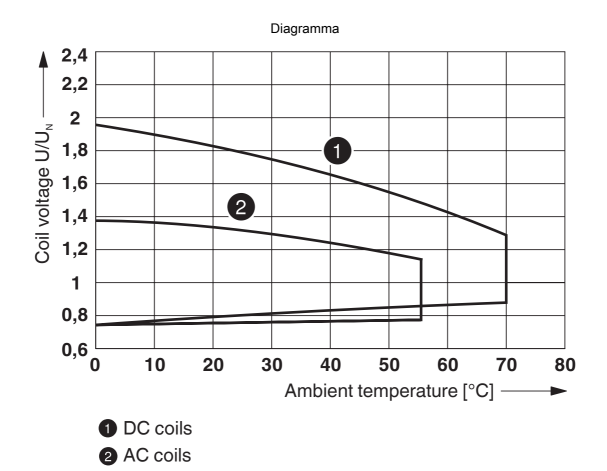
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C 85 °C               |
|---|----------------------------|
| Omologazioni                                |                            |
| Test dei gas tossici                        |                            |
| Siglatura                                   | ISA-S71.04. G3 Harsh Group |
|   | EN 60068-2-60              |
| Normative e prescrizioni                    |                            |
| Norme/Disposizioni                          | IEC 60664                  |
|   | IEC 61810                  |
| Montaggio (                                 |                            |
| Posizione d'installazione                   | a scelta                   |



2903683

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903683

## Disegni

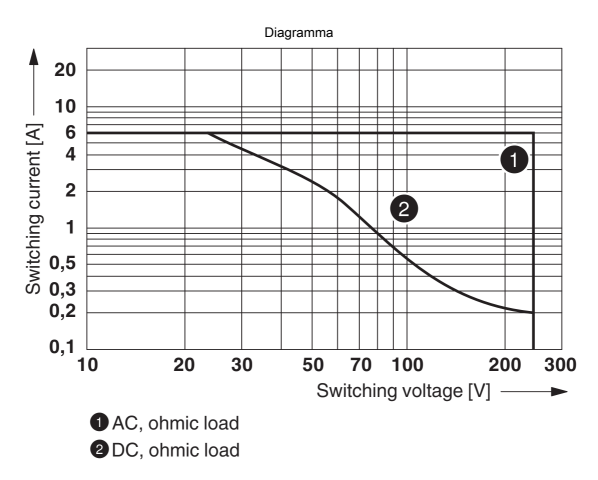


Range tensioni di esercizio



2903683

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903683

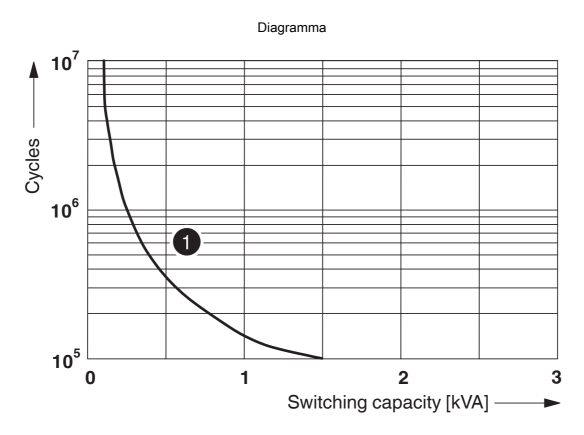


Potenza commutabile



2903683

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903683



1 250 V AC, Ohmic load

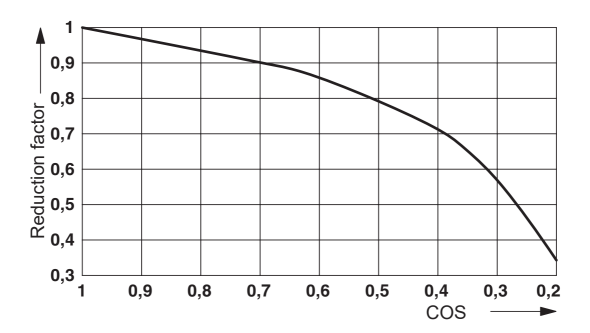
Vita elettrica



2903683

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903683

## Diagramma

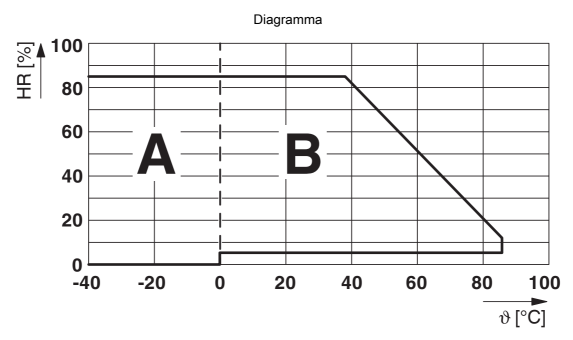


Fattore di riduzione della vita elettrica



2903683

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903683



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

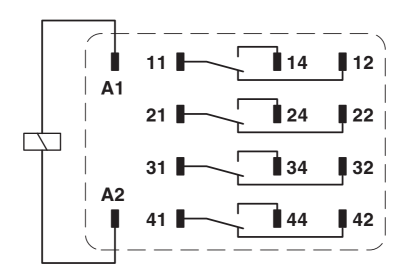
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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





2903683

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903683

## Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903683



ID omologazione: 256725



VDE Zeichengenehmigung

ID omologazione: 40040427



**cULus Recognized**ID omologazione: E172140



2903683

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903683

## Classifiche

### **ECLASS**

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



2903683

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903683

## 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