

2909055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909055

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 a prestazioni elevate a innesto con contatti di potenza, 3 contatti di scambio, tensione bobina: 220 V DC

### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 2909055               |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | DK6965                |
| Codice prodotto                     | DK6965                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 312 (C-5-2019) |
| GTIN                                | 4055626358789         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 89,1 g                |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 88,1 g                |
| Numero tariffa doganale             | 85364900              |
| Paese di origine                    | PL                    |



2909055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909055

## Dati tecnici

### Note

| Nota per il funzionamento | Le uscite non sono adatte per la commutazione di diversi conduttori di fase.   |
|---------------------------|--|
| Nota per il funzionamento | Non utilizzare per la separazione di circuiti SELV / PELV da altri circuiti, dal momento che non è garantita una separazione sicura. |

### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Relè singolo                           |
|------------------|--|
| Funzionamento    | 100 % ED                               |
| Vita meccanica   | circa 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 | 20.03.2025 |
|-------------------------------|------------|
| Data ditina gestione dei dati | 20.00.2020 |

### Caratteristiche elettriche

| Vita elettrica  | vedi diagramma   |
|---|--|
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali          | 1,34 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) | 2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., contatto deviatore/contatto deviatore) |
| Tensione di isolamento nominale                           | 250 V AC   |
| Tensione impulsiva di dimensionamento                     | 4 kV   |

## Dati di ingresso

### Lato eccitazione

| Tensione d'ingresso nominale U <sub>N</sub>              | 220 V DC                           |
|--|------------------------------------|
| Range tensione d'ingresso                                | 187 V DC 242 V DC (vedi diagramma) |
| Comportamento di commutazione del sistema di azionamento | monostabile                        |
| Azionamento (polarità)                                   | bipolare                           |
| Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>            | 6 mA                               |
| Potenza dissipata in ingresso a U <sub>N</sub>           | 1,32 W                             |
| Tensione di non intervento                               | < 132 V DC                         |
| tensione di intervento sicura                            | > 176 V DC                         |
| Tempo di eccitazione tipica                              | 20 ms                              |
| Tempo di diseccitazione tipico                           | 15 ms                              |
| Resistenza bobina  | 37000 Ω ±10 %                      |

### Dati di uscita



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909055



### Commutazione

| Tipo di commutazione del contatto        | 3 contatti di scambio                                   |
|--|---|
| Tipo di contatto di commutazione         | Contatto semplice                                       |
| Materiale dei contatti                   | AgNi  |
| Max. tensione commutabile                | 440 V AC  |
|  | 250 V DC  |
| Min. tensione commutabile                | 10 V (a 24 mA)  |
| Corrente di carico permanente            | 16 A  |
| Max. corrente d'inserzione               | 50 A (20 ms, contatti in chiusura)                      |
| Min. corrente                            | 10 mA (con 24 V)  |
| Max. potenza commutabile (carico ohmico) | 384 W (con 24 V DC)                                     |
|  | 124 W (con 48 V DC)                                     |
|  | 108 W (con 60 V DC)                                     |
|  | 52 W (con 110 V DC)                                     |
|  | 70 W (con 220 V DC)                                     |
|  | 4000 VA (con 250 V AC)                                  |
|  | 4000 VA (con 440 V AC)                                  |
| Carico motore trifase                    | 1500 W (con 400 V, AC3)                                 |
| Carico motore secondo UL 508             | 1/3 HP, 120 V AC (motore a corrente alternata monofase) |
|  | 1/2 HP, 240 V AC (motore a corrente alternata monofase) |
|  | 1/2 HP, 240 V AC (motore trifase)                       |

## Dati di collegamento

| Collegamento | Attacco connettore |
|--------------|--------------------|
|--------------|--------------------|

### Dimensioni

| Larghezza  | 38,6 mm |
|------------|---------|
| Altezza    | 36,1 mm |
| Profondità | 45,5 mm |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

| Grado di protezione                          | RTI                             |
|--|---------------------------------|
| Grado di protezione (Luogo di installazione) | ≥ IP54 (Luogo di installazione) |
| Temperatura ambiente (esercizio)             | -40 °C 70 °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              |



2909055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909055

## Normative e prescrizioni

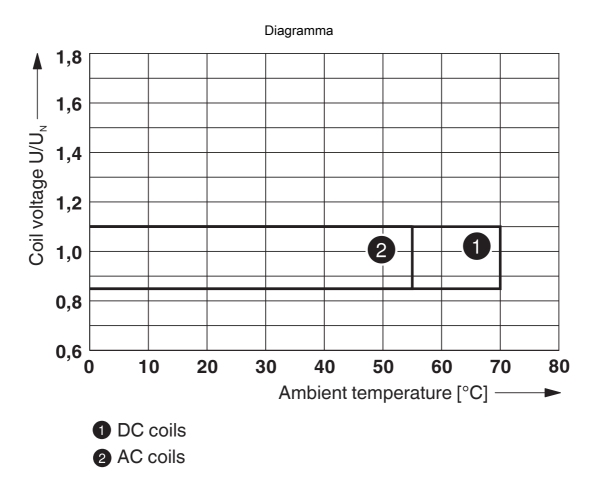
| Norme/Disposizioni        | IEC 60664 |  |  |
|---------------------------|-----------|--|--|
|                           | IEC 61810 |  |  |
| Montaggio                 |           |  |  |
| Posizione d'installazione | a scelta  |  |  |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909055



## Disegni

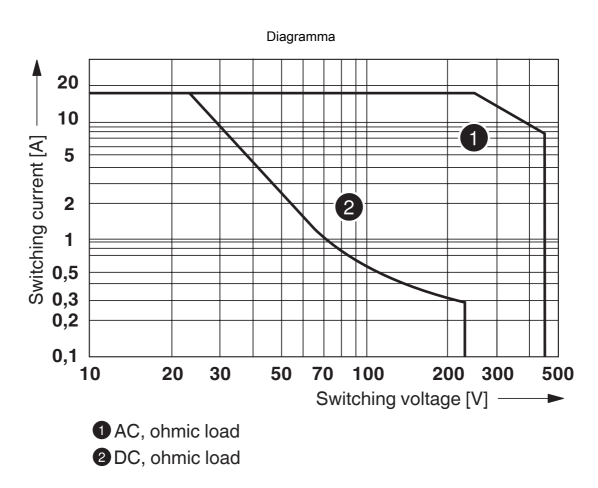


Range tensioni di esercizio



2909055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909055

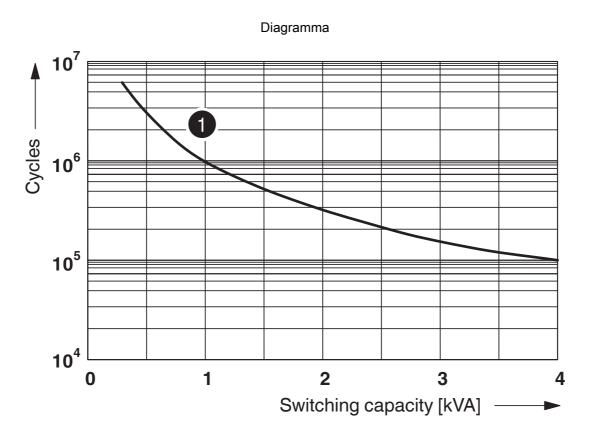


Potenza commutabile



2909055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909055



1 250 V AC, Ohmic load

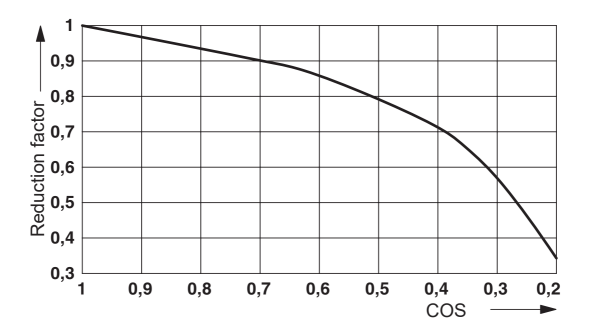
Vita elettrica



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909055



## Diagramma

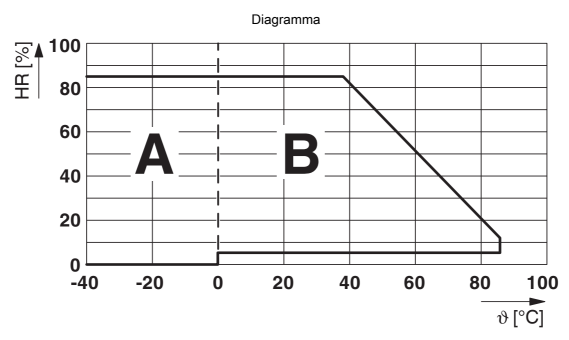


Fattore di riduzione della vita elettrica



2909055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909055



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

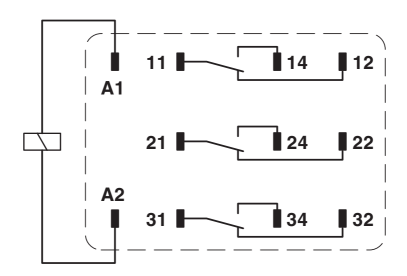
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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





2909055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909055

## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909055



ID omologazione: 256725



**EAC** 

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



**cULus Recognized**ID omologazione: E172140



2909055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909055

## Classifiche

### **ECLASS**

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



2909055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909055

## 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