

1109555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109555

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 industriale a innesto nell'esecuzione base con contatti di potenza, 2 contatti di scambio, tasto di prova, LED di stato, segnalazione meccanica di stato, tensione d'ingresso: 24 V AC

Dati commerciali

| Codice articolo | 1109555 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | DKF943 |
| Codice prodotto | DKF943 |
| GTIN | 4063151021061 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 30,73 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 29,48 g |
| Numero tariffa doganale | 85364190 |
| Paese di origine | AT |



1109555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109555

Dati tecnici

Note

| Nota per il funzionamento | Non impiegare canali adiacenti in modo misto con SELV/ PELV e tensioni pericolose in caso di contatto. |
|---------------------------|--|
| 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 | 2x 10 ⁷ cicli di manovre |

Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e superficiali sul lato bobina e contatto

| isolamento | Isolamento di base |
|----------------------------|--------------------|
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado di inquinamento | 2 |

Stato di manutenzione dei dati

| Data ultima gestione dei dati 12.0 | 3.2025 |
|------------------------------------|--------|
|------------------------------------|--------|

Caratteristiche elettriche

| Vita elettrica | vedi diagramma |
|---|--|
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 1 W |
| Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto) | 2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto) |
| Tensione di prova (Contatto deviatore/contatto deviatore) | 2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., contatto deviatore/contatto deviatore) |
| | |

Distanze in aria e superficiali sul lato bobina e contatto

| Tensione di isolamento nominale | 250 V AC |
|---------------------------------------|----------|
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 5 kV |

Dati di ingresso

Lato eccitazione

| Tensione d'ingresso nominale U _N | 24 V AC |
|--|-----------------------------|
| Range tensione d'ingresso | 19,2 V AC 39,6 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 _N | 45 mA |
| Tempo di eccitazione tipica | 5 ms 15 ms |
| Intervallo tempo di diseccitazione tipico | 5 ms 20 ms |
| Tensione bobina | 24 V AC |
| Segnalazione stato | LED (giallo) |



1109555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109555

| Resistenza bobina | 192 Ω ±10 % |
|-------------------|-------------|
|-------------------|-------------|

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 | 12 V (10 mA) |
| Corrente di carico permanente | 12 A |
| Max. corrente d'inserzione | 24 A (20 ms, contatti in chiusura) |
| Min. corrente | 10 mA (12 V) |
| Max. potenza commutabile (carico ohmico) | 288 W (24 V DC) |
| | 130 W (48 V DC) |
| | 90 W (60 V DC) |
| | 66 W (110 V DC) |
| | 88 W (220 V DC) |
| | 3000 VA (250 V AC) |
| Potere di interruzione minimo | 120 mW |

Dati di collegamento

|--|

Dimensioni

| Larghezza | 22,5 mm |
|------------|---------|
| Altezza | 28 mm |
| Profondità | 35,5 mm |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Grado di protezione | RT II |
|--|---------------------------------|
| Grado di protezione (Luogo di installazione) | ≥ IP54 (Luogo di installazione) |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 70 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C 70 °C |
| Posizione elevata | ≤ 2000 m |

Omologazioni

Test dei gas tossici

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

Normative e prescrizioni

Distanze in aria e superficiali sul lato bobina e contatto



1109555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109555

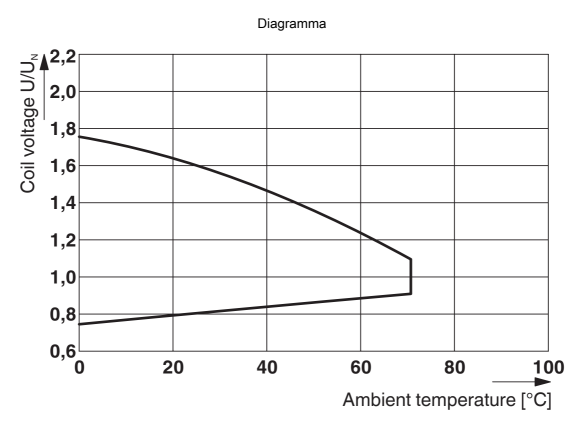
| | Norme/Disposizioni | EN 61810-1 | | | |
|-----------|---------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Montaggio | | | | | |
| | Tipo di montaggio | Montaggio a innesto | | | |
| | Nota per il montaggio | affiancabile senza distanza | | | |
| | Posizione d'installazione | a scelta | | | |



1109555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109555

Disegni

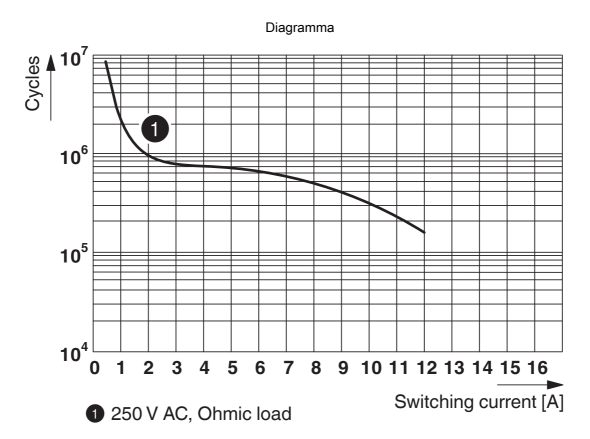


Range tensioni di esercizio



1109555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109555

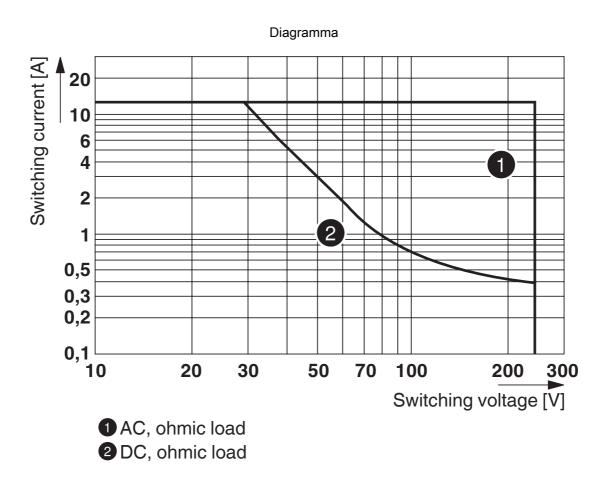


Vita elettrica



1109555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109555



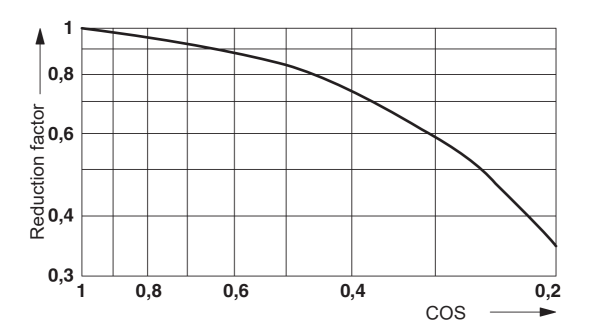
Potenza commutabile



1109555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109555

Diagramma

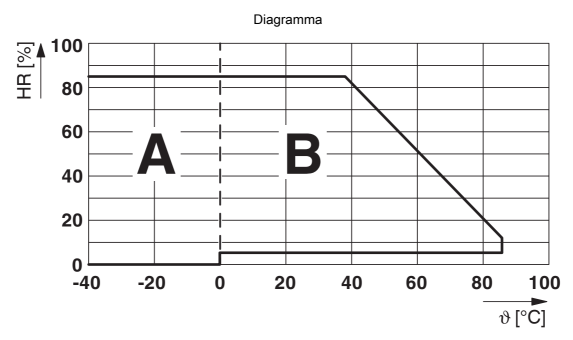


Fattore di riduzione della vita elettrica



1109555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109555



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 \leq 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.



1109555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109555

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109555



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 228652



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 228652



Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40058034



1109555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109555

Classifiche

ECLASS

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

U

UNSPSC 21.0 39122300



1109555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109555

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