

REL-MR-110DC/21HC/MS - Relè singolo



1012737

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012737>

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 in miniatura ad innesto, con contatto di potenza, 1 contatto di scambio, tasto di prova, segnalazione meccanica di stato, LED di stato, diodo di smorzamento, polarità A1+, A2-, tensione d'ingresso 110 V DC

I vantaggi

- Con azionamento manuale
- LED di stato integrato
- Corrente d'inserzione fino a 16 A
- Segnalazione meccanica di stato
- Tipi DC con diodo di smorzamento integrato

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1012737 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | DK6933 |
| Codice prodotto | DK6933 |
| GTIN | 4055626490748 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 18 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 18 g |
| Numero tariffa doganale | 85364900 |
| Paese di origine | CN |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Tipo di prodotto | Relè singolo |
| Vita meccanica | 5x 10 ⁶ cicli di manovre |

Stato di manutenzione dei dati

| | |
|-------------------------------|------------|
| Data ultima gestione dei dati | 05.09.2025 |
|-------------------------------|------------|

Caratteristiche elettriche

| | |
|--|--|
| Vita elettrica | vedi diagramma |
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 0,43 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 | 110 V DC |
| Range tensione d'ingresso | 88 V DC ... 242 V DC (20 °C) |
| Comportamento di commutazione del sistema di azionamento | monostabile |
| Azionamento (polarità) | bipolare |
| Corrente d'ingresso tipica con U_N | 3,6 mA |
| Tempo di eccitazione tipica | 9 ms |
| Tempo di diseccitazione tipico | 6 ms |

Dati di uscita

Commutazione

| | |
|--|---|
| Tipo di commutazione del contatto | 1 contatto 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 (a 10 mA) |
| Corrente permanente limite | 16 A |
| Max. corrente d'inserzione | 32 A (20 ms) |
| Min. corrente | 10 mA (a 12 V) |
| Max. potenza commutabile (carico ohmico) | 4000 VA (con 250 V AC) |
| Carico motore secondo UL 508 | 1/4 HP, 120 V AC (contatto in chiusura) |
| | 1/2 HP, 240 V AC (contatto in chiusura) |

Dati di collegamento

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

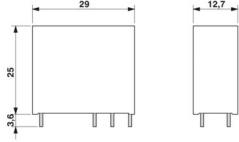
Dimensioni

REL-MR-110DC/21HC/MS - Relè singolo



1012737

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012737>

| | | |
|-----------------|--|--|
| Disegno quotato | |  |
| Larghezza | | 12,7 mm |
| Altezza | | 29 mm |
| Profondità | | 25 mm |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 85 °C |

Omologazioni

Test dei gas tossici

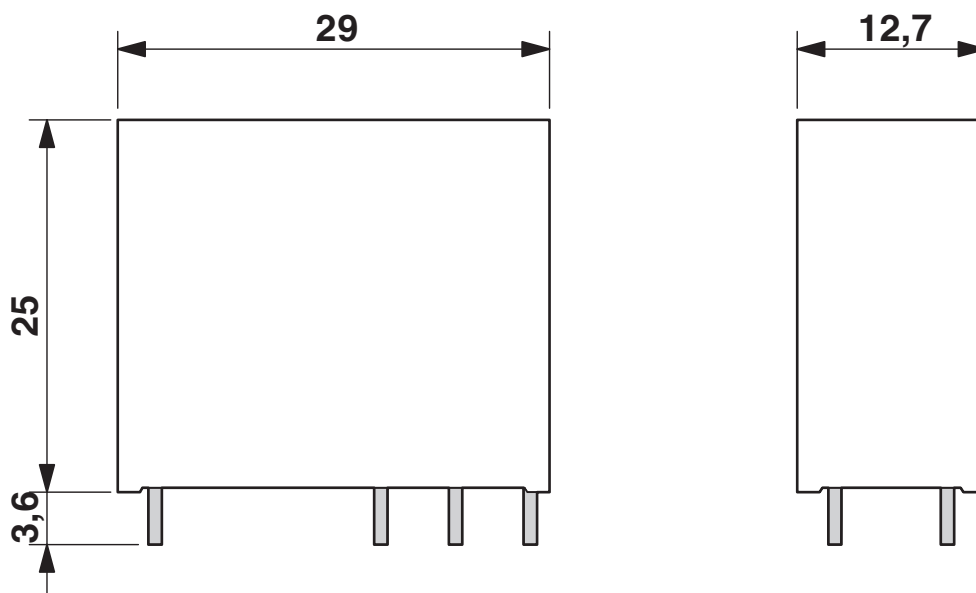
| | |
|-----------|----------------------------|
| Siglatura | ISA-S71.04. G3 Harsh Group |
| | EN 60068-2-60 |

Normative e prescrizioni

| | |
|--------------------|--------------|
| Norme/Disposizioni | EN 61810-1 |
| | VDE 0435-201 |
| | EN 50178 |

Disegni

Disegno quotato



Diagramma

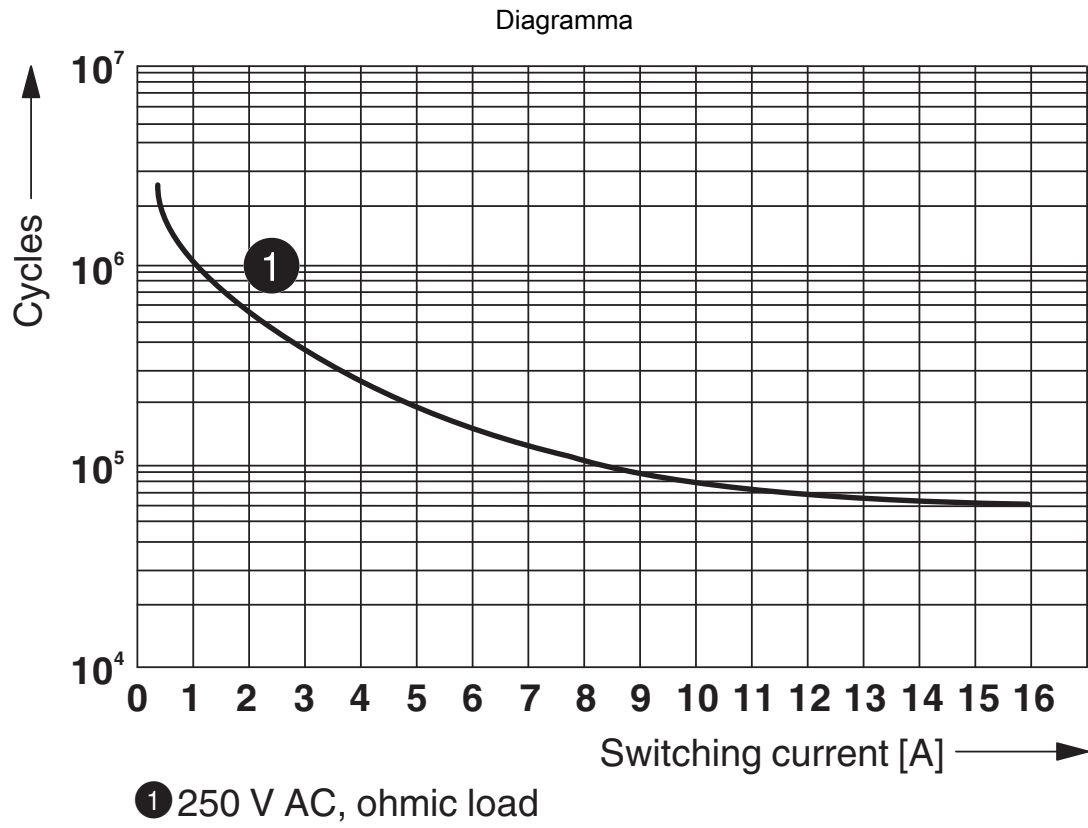


- ① DC coils, 0 A contact current
- ② DC coils, 16 A contact current
- ③ AC coils, 0 A contact current
- ④ AC coils, 16 A contact current

Diagramma



Potenza commutabile

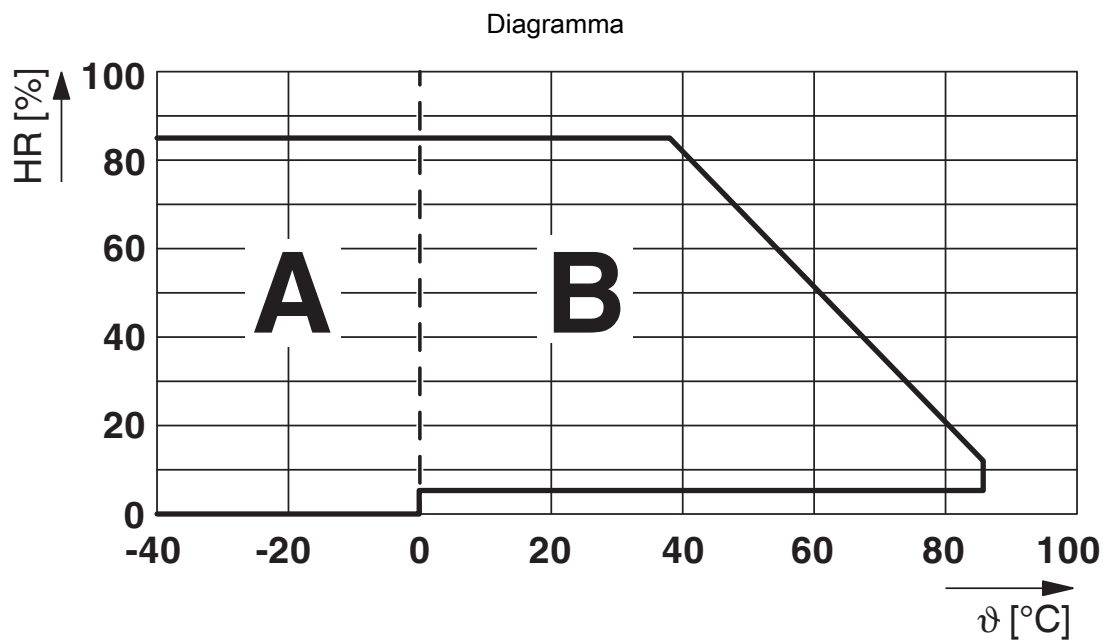


Vita elettrica

Diagramma



Fattore di riduzione della vita elettrica a diversi cos phi



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

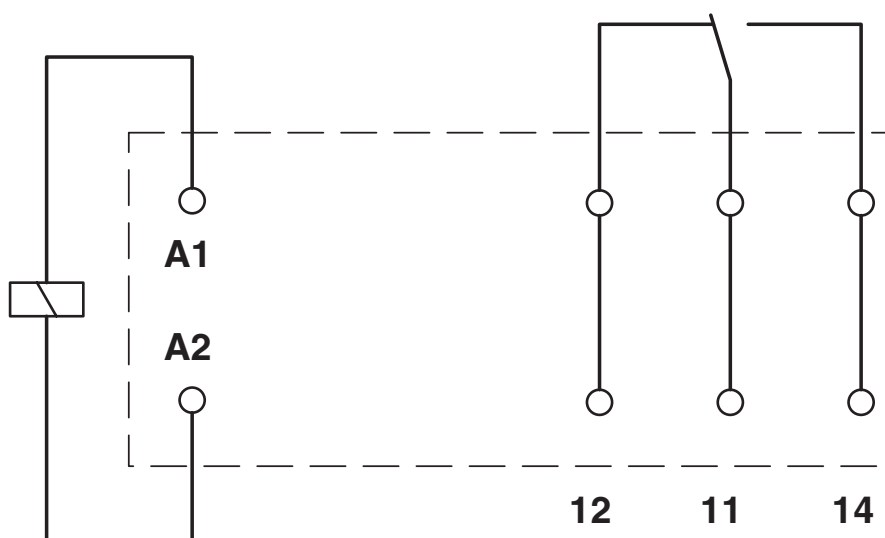
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

Area A: occorre evitare la formazione di ghiaccio a temperature ambiente $\leq 0\text{ }^{\circ}\text{C}$

Area B: occorre evitare la formazione di condensa a temperature ambiente $> 0\text{ }^{\circ}\text{C}$

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 $\leq 25\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Schema di collegamento



1012737

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012737>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012737>



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 172140



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 172140



EAC

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

1012737

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012737>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27371601 |
| ECLASS-15.0 | 27371601 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001437 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39122300 |
|-------------|----------|

1012737

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012737>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 7(c)-I |

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 2026 © - 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