

REL-MR- 24AC/21HC/MS - Relè singolo



2987891

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2987891>

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, tensione d'ingresso 24 V AC

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	2987891
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6933
Codice prodotto	DK6933
GTIN	4046356481021
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,57 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,34 g
Numero tariffa doganale	85364190
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	25.08.2025
-------------------------------	------------

Caratteristiche elettriche

Vita elettrica	vedi diagramma
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 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	24 V AC
Range tensione d'ingresso	18,7 V AC ... 34,8 V AC
Frequenza di rete	50/60 Hz
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	bipolare
Corrente d'ingresso tipica con U_N	32 mA
Tempo di eccitazione tipica	3 ms ... 12 ms (a seconda della lunghezza di fase)
Intervallo tempo di diseccitazione tipico	2 ms ... 8 ms (a seconda della lunghezza di fase)

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)
Potere di rottura	2 A (a 24 V, DC13)
	3 A (con 24 V, AC15)
	3 A (con 120 V, AC15)
	3 A (con 240 V, AC15)
Carico motore secondo UL 508	1/2 HP, 120 V AC (contatto in chiusura)
	1 HP, 240 V AC (contatto in chiusura)
	1/3 HP, 120 V AC (contatto in apertura)

REL-MR- 24AC/21HC/MS - Relè singolo



2987891

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2987891>

1/2 HP, 240 V AC (contatto in apertura)

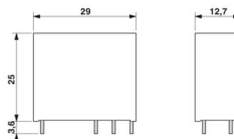
Dati di collegamento

Collegamento

Connessione a innesto / a saldare

Dimensioni

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

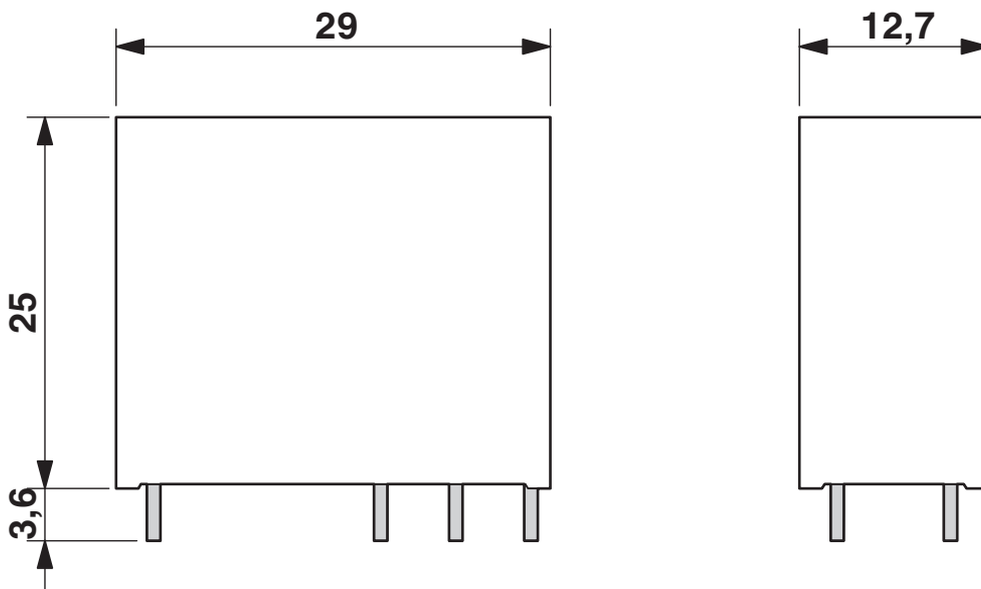
EN 61810-1

VDE 0435-201

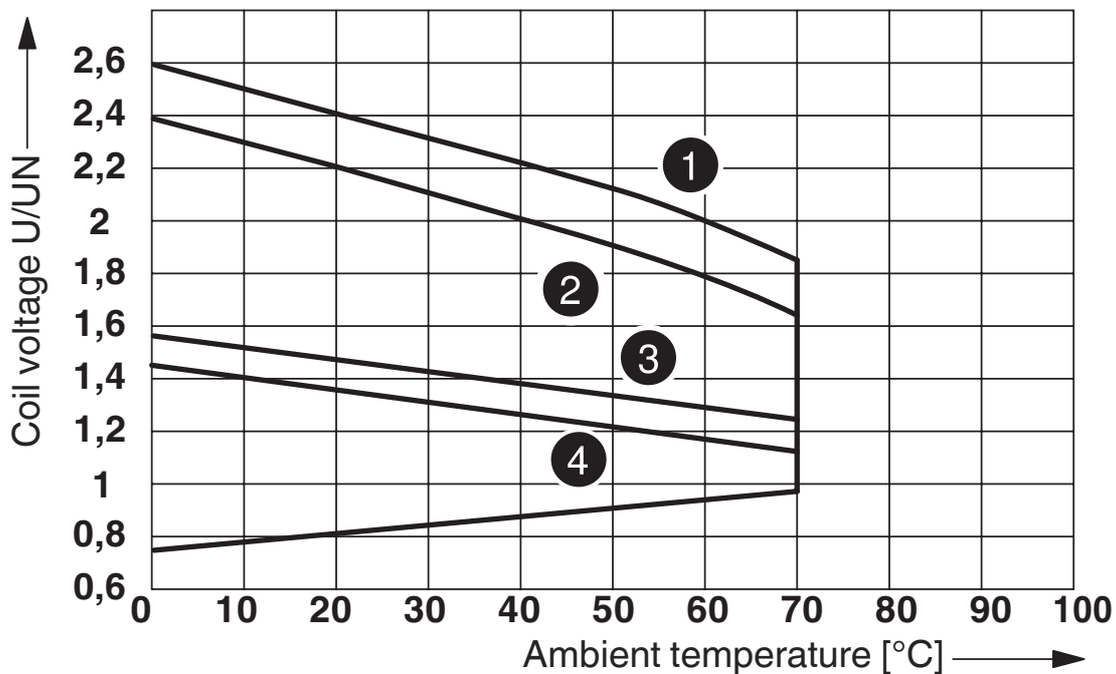
EN 50178

Disegni

Disegno quotato



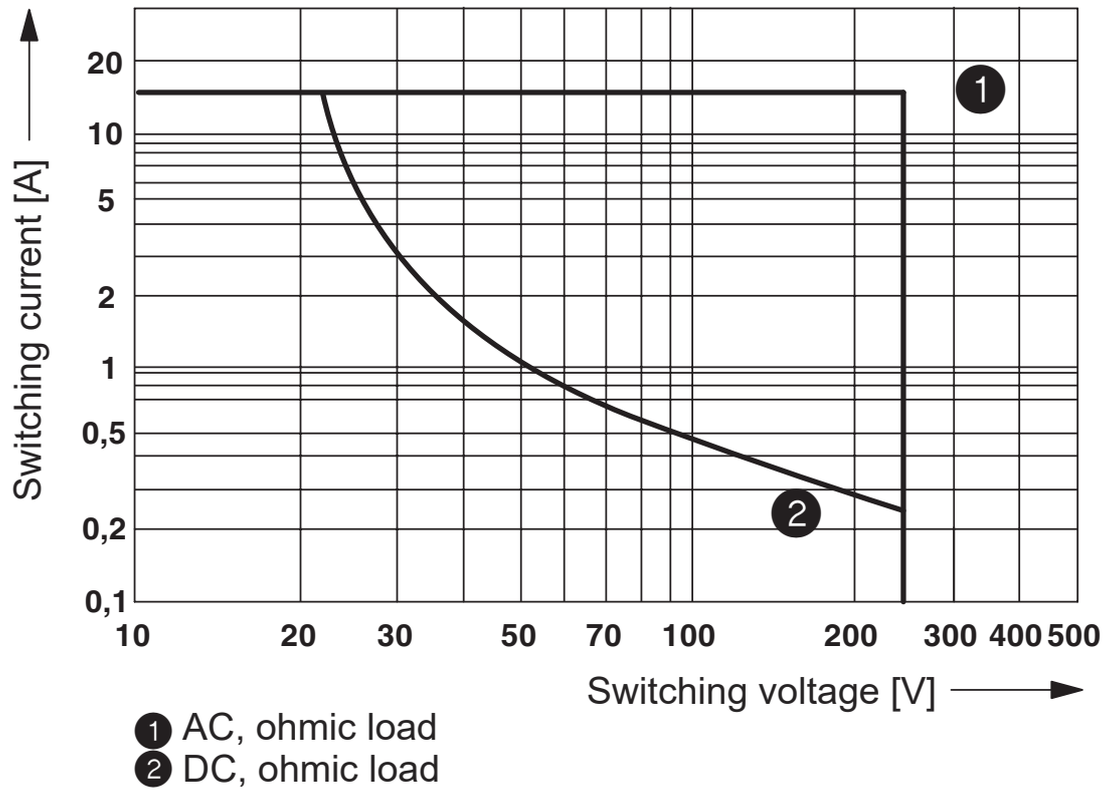
Diagramma



- 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

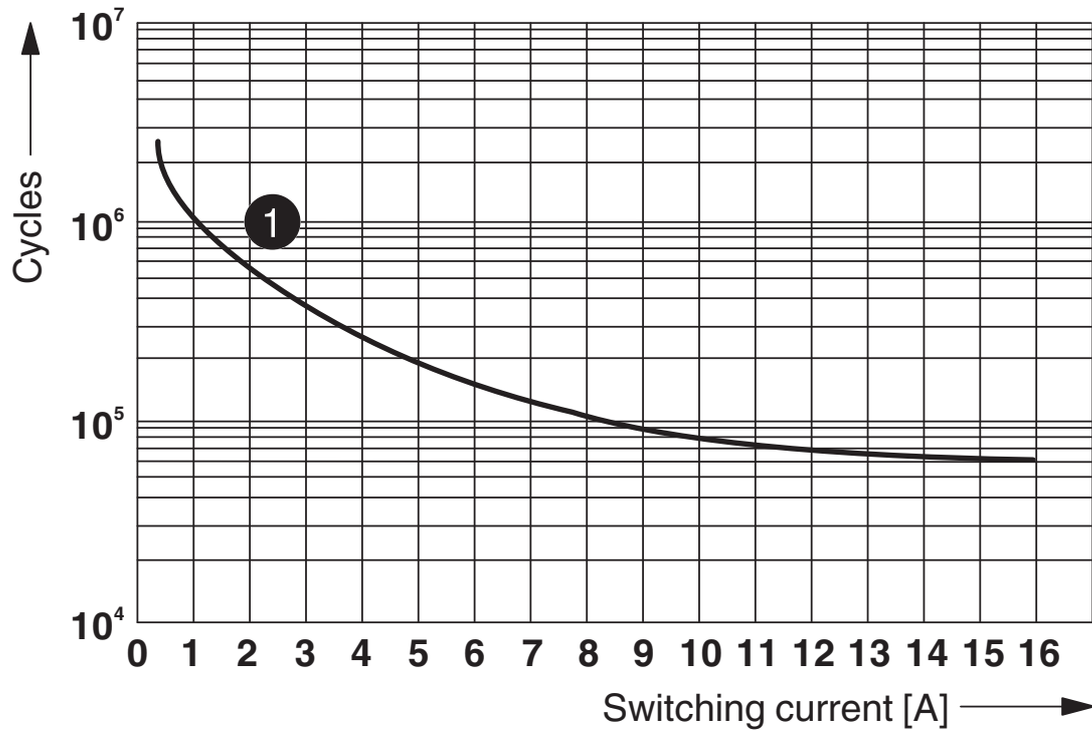
Range tensione di esercizio

Diagramma



Potenza commutabile

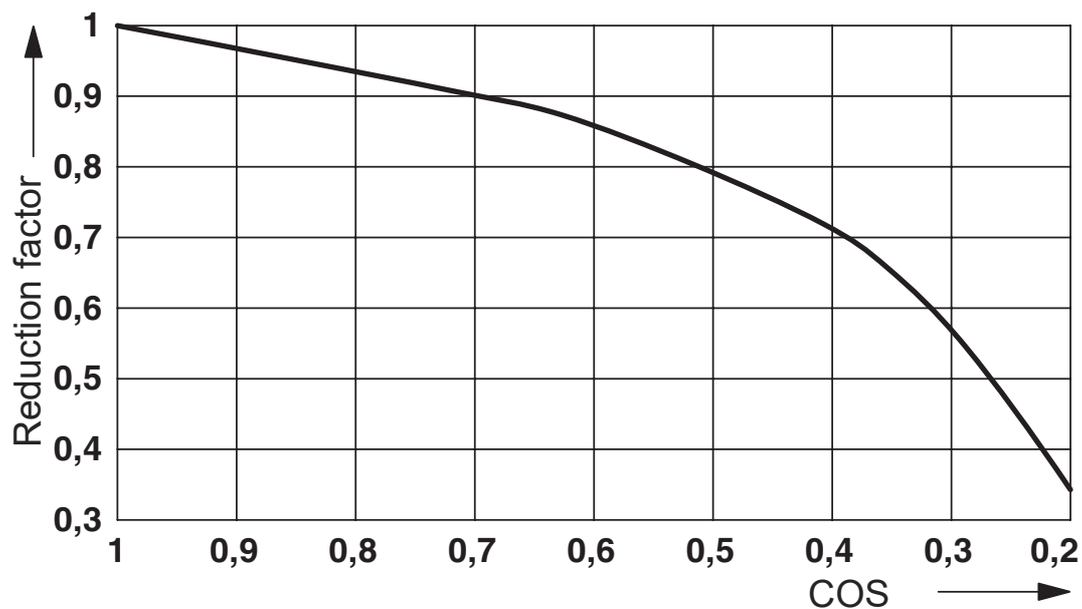
Diagramma



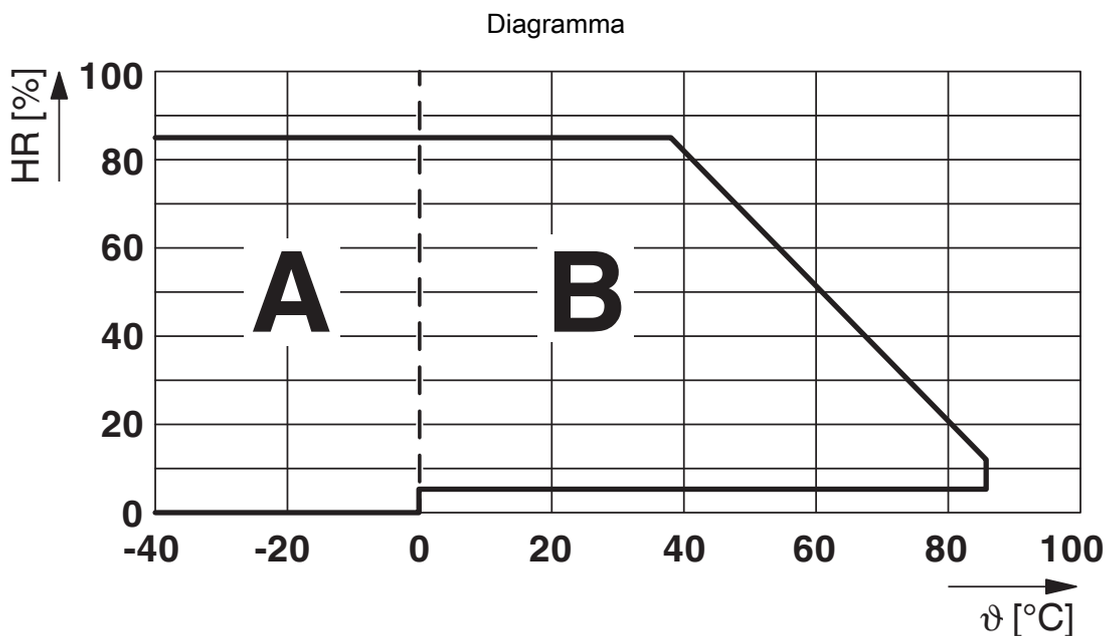
① 250 V AC, ohmic load

Vita elettrica

Diagramma



Fattore di riduzione della vita elettrica a diversi cos phi

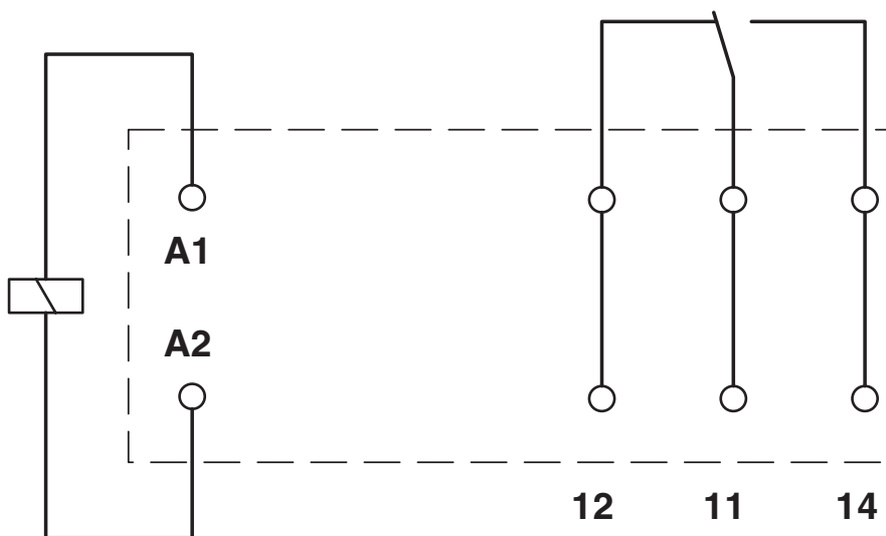


Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.
 È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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



2987891

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2987891>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2987891>



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 195083



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 195083



EAC

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



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40027210

REL-MR- 24AC/21HC/MS - Relè singolo



2987891

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2987891>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27371601
ECLASS-15.0	27371601

ETIM

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

UNSPSC

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

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%
---	---