

REL-MR-120AC/21HC - Relè singolo



2961419

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961419>

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 di potenza in miniatura a innesto, con contatto di potenza per correnti permanenti elevate, 1 contatto di scambio, tensione di ingresso 120 V AC

I vantaggi

- Corrente d'inserzione fino a 16 A

Dati commerciali

Codice articolo	2961419
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK6931
Codice prodotto	DK6931
GTIN	4017918937829
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,104 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,9 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	AT

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè singolo
Il kit comprende	2903340 RIF-1-RPT-LV-120AC/1X21
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	1x 10 ⁷ cicli di manovre

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3

Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	01.04.2026
-------------------------------	------------

Caratteristiche elettriche

Vita elettrica	vedi diagramma
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,84 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	120 V AC
Range tensione d'ingresso	93,6 V AC ... 186 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	7 mA (50 Hz) 5 mA (60 Hz)
Tempo di eccitazione tipica	3 ms ... 12 ms (a seconda della lunghezza di fase)
Intervallo tempo di diseccitazione tipico	2 ms ... 9 ms (a seconda della lunghezza di fase)
Resistenza bobina	8100 Ω \pm 15 % (a 20 °C)

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	25 A (20 ms)
Min. corrente	10 mA (a 12 V)

REL-MR-120AC/21HC - Relè singolo



2961419

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961419>

Max. potenza commutabile (carico ohmico)	384 W (con 24 V DC)
	58 W (con 48 V DC)
	48 W (con 60 V DC)
	50 W (con 110 V DC)
	80 W (con 220 V DC)
	4000 VA (con 250 V AC)
Potere di rottura	2 A (a 24 V, DC13)
	0,2 A (a 110 V, DC13)
	0,2 A (a 250 V, DC13)
	6 A (con 24 V, AC15)
	6 A (con 120 V, AC15)
	6 A (con 250 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)
	3/4 HP, 240 V AC (contatto in apertura)
	1/4 HP, 200 ... 250 V AC

Dati di collegamento

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

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	12,7 mm
Altezza	29 mm
Profondità	15,7 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
--------	-------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	RT II
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °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

IEC 60664

REL-MR-120AC/21HC - Relè singolo



2961419

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961419>

Norme/Disposizioni	EN 50178
	EN 61810-1

Montaggio

Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza ($>70\text{ °C} \geq 2,5\text{ mm}$)
Posizione di installazione	a scelta

REL-MR-120AC/21HC - Relè singolo

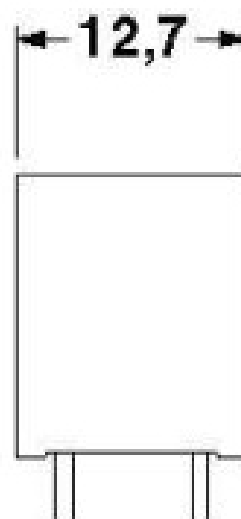
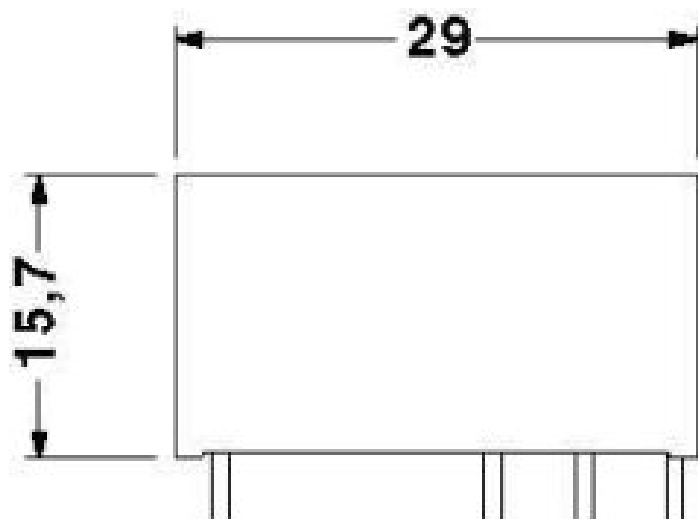
2961419

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961419>



Disegni

Disegno quotato

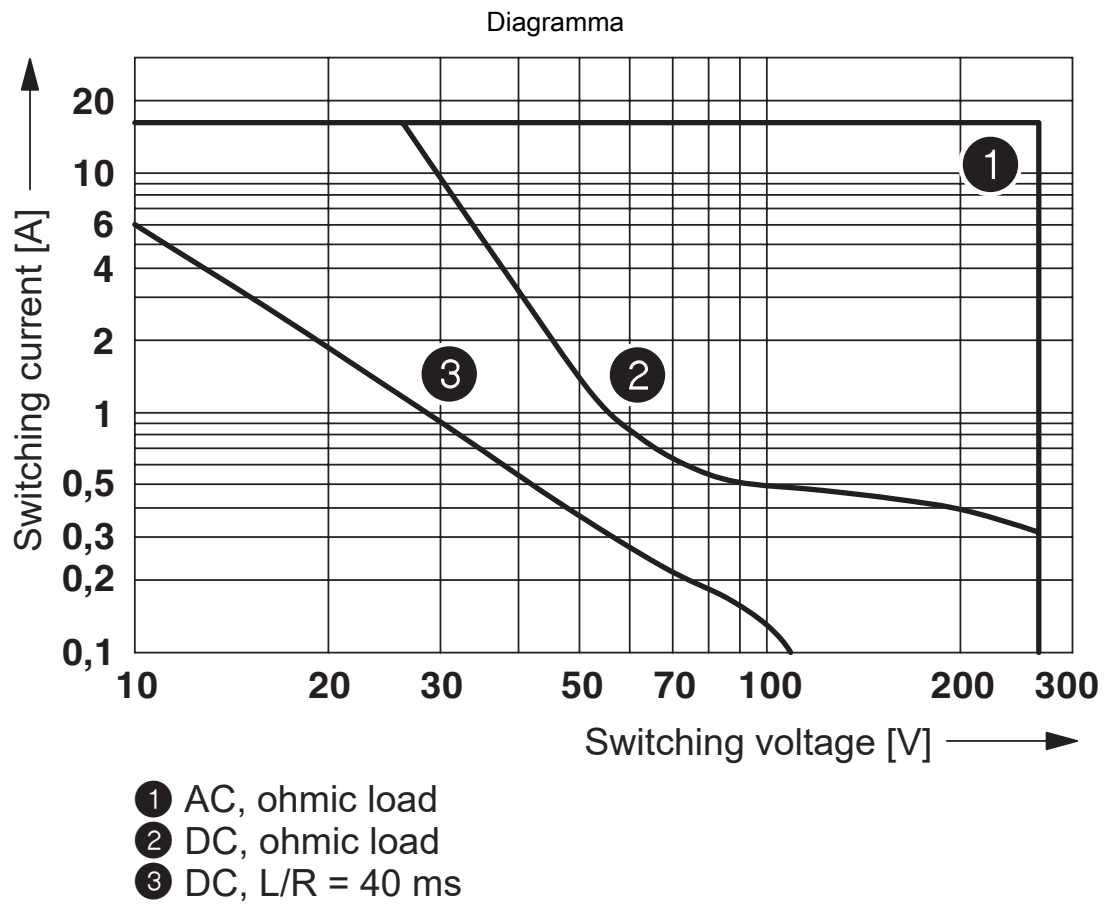


Diagramma



- ① DC coils
- ② AC coils

Range tensione di esercizio



Potenza commutabile

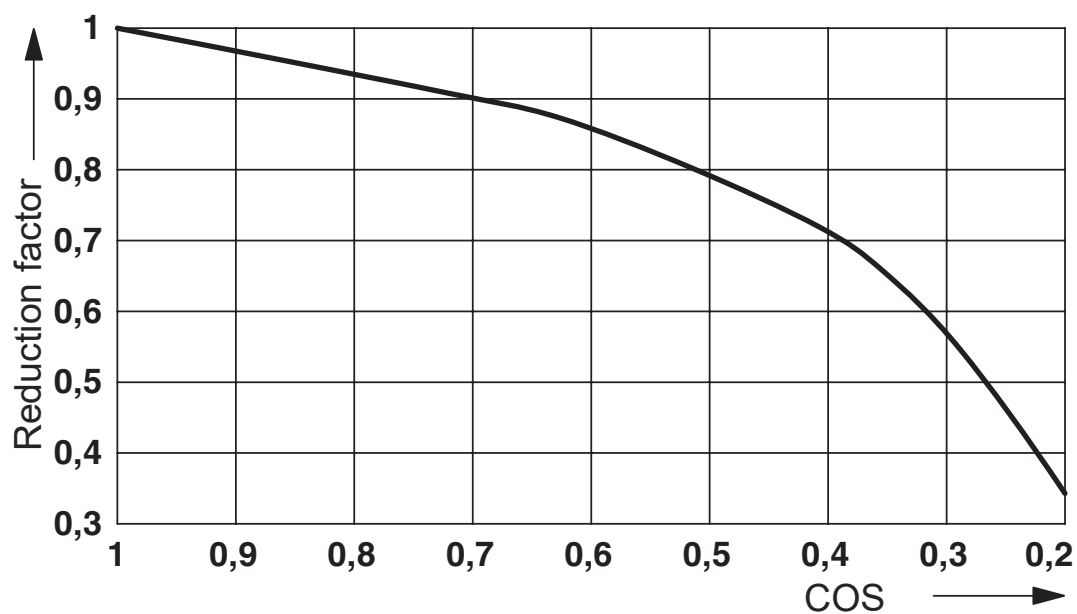
Diagramma



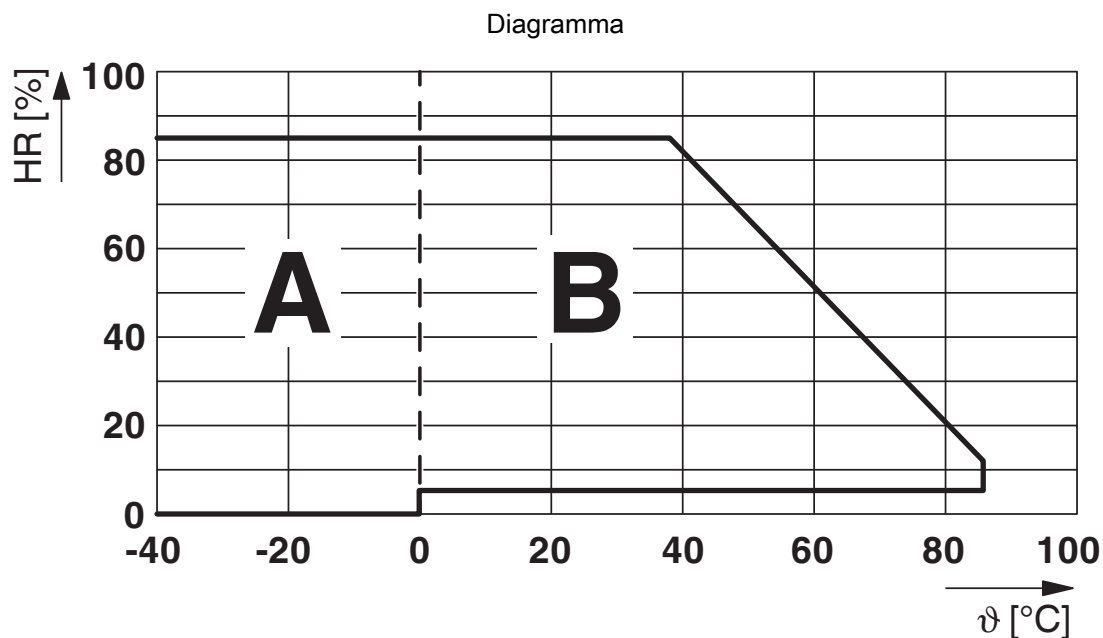
- ① 250 V AC, ohmic load (DC coils)
- ② 250 V AC, ohmic load (AC coils)

Vita elettrica

Diagramma



Fattore di riduzione della vita elettrica a diversi cos phi



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

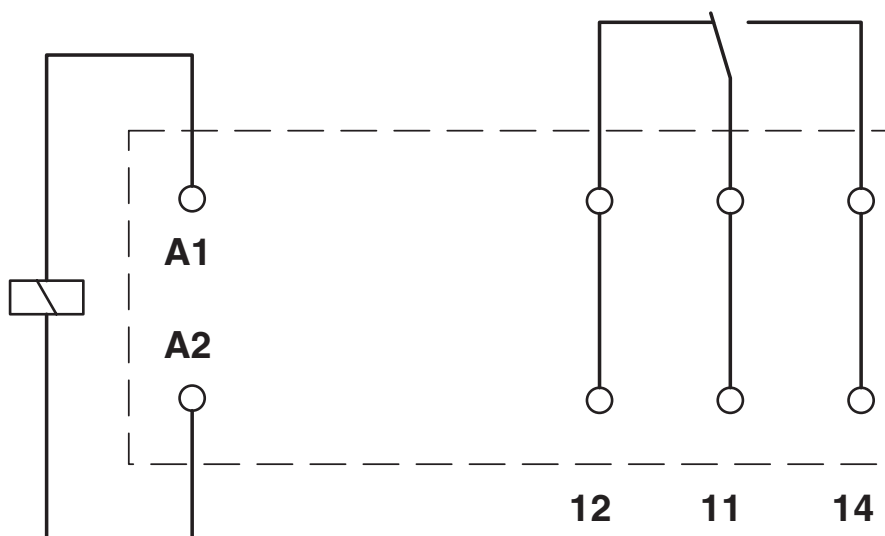
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

Area A: occorre evitare la formazione di ghiaccio a temperature ambiente ≤ 0 °C

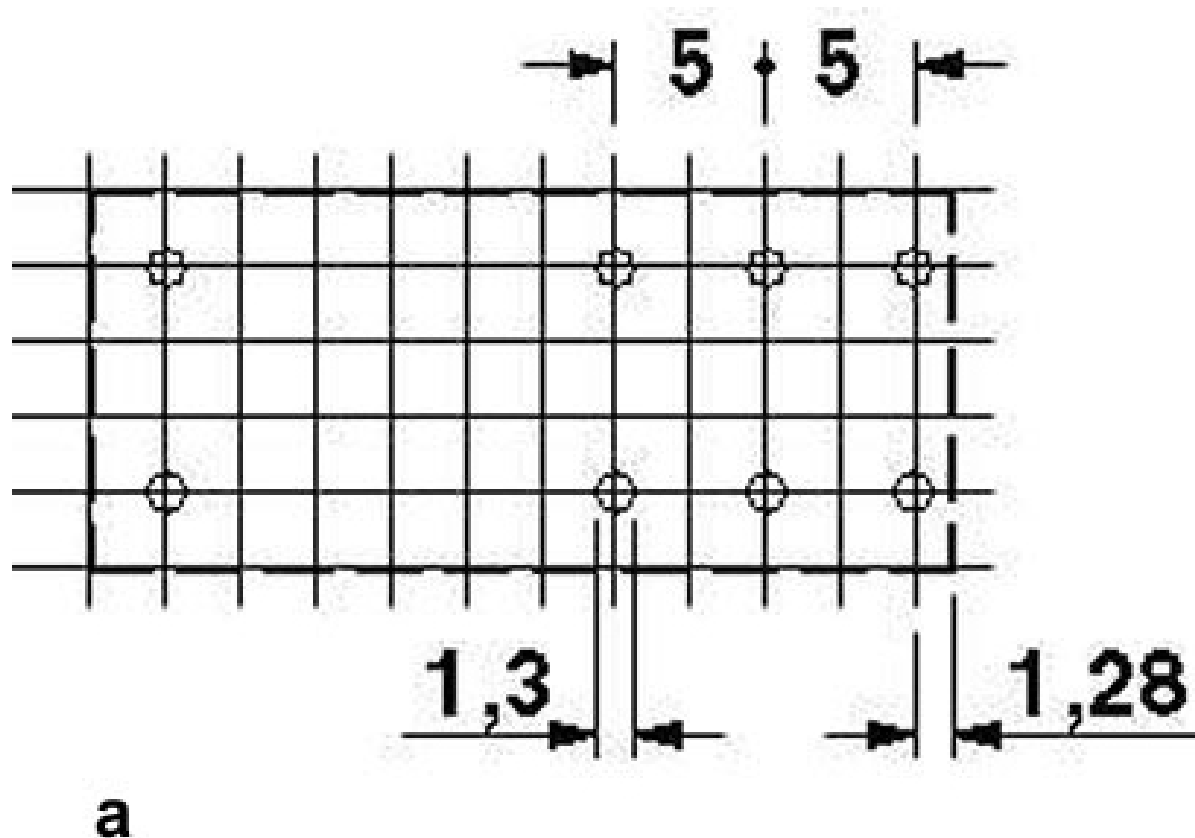
Area B: occorre evitare la formazione di condensa a temperature ambiente > 0 °C

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



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



a = suddivisione passo 2,5 mm

2961419

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961419>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961419>



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 228652



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 228652



EAC

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



VDE Zeichengenehmigung

ID omologazione: 40048281



VDE Zeichengenehmigung

ID omologazione: 40007758



cULus Recognized

ID omologazione: E172140

REL-MR-120AC/21HC - Relè singolo



2961419

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961419>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27371601
ECLASS-15.0	27371601

ETIM

ETIM 10.0	EC001437
-----------	----------

UNSPSC

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

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,313 kg CO2e
---------	---------------