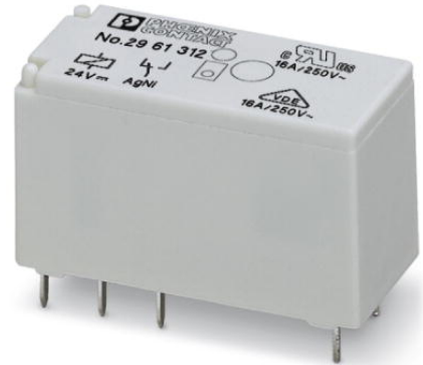


# REL-MR- 24AC/21HC

Codice articolo: 2961406


<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2961406>

Relè in miniatura a innesto, con contatto di potenza per elevate correnti permanenti, 1 contatto di scambio, tensione d'ingresso 24 V AC

## Dati commerciali

EAN	 4 017918 937812
VPE	10
Tariffa doganale	85364190
Peso lordo pezzi	15,06 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 54 (IF-2009)

## Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 27.07.2006



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

## Dati tecnici

### Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale $U_N$	24 V AC
Range d'ingresso rispetto a $U_N$	(vedi diagramma)
Corrente di ingresso nominale con $U_{IN}$	32 mA (50 Hz) 24 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	350 $\Omega$ $\pm$ 10 % (a 20 °C)

#### Lato contatti

Esecuzione dei contatti	1 di scambio
Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	12 V (a 10 mA)
Max. corrente d'inserzione	25 A (20 ms)
Min. corrente	10 mA (a 12 V)
Corrente di carico permanente	16 A
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)
Capacità di rottura a norma DIN VDE 0660/IEC 60947	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)

#### Dati generali

Larghezza	12,7 mm
Altezza	29 mm
Profondità	15,7 mm
Tensione di prova avvolgimento relè/contatto relè	5 kV AC (50 Hz, 1 min)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C ... 85 °C
Funzionamento	100 % ED
Durata meccanica	1 x 10 <sup>7</sup> cicli di manovre
Norme/Disposizioni	IEC 60664 EN 50178 IEC 62103

Grado d'inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III
Posizione d'installazione	A scelta
Indicazione per il montaggio	affiancabile senza distanza (>70 °C ≥ 2,5 mm)

### Omologazioni



Omologazioni cULus Recognized, VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Omologazioni richieste:

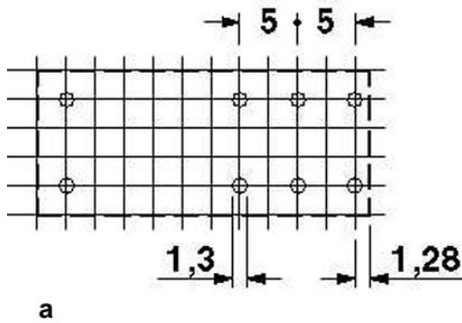
Omologazioni Ex:

### Prodotti complementari

Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Base relè</b>		
2833518	PR1-BSC2/2X21	Base relè PR1..., per relè di potenza in miniatura a 1 o 2 contatti di scambio o relè a stato solido, versione a 2/2 piani, connessione a vite, slot per l'innesto di moduli di ingresso e per la soppressione di disturbi
2833521	PR1-BSC3/2X21	Base relè PR1..., per relè di potenza in miniatura a 1 o 2 contatti di scambio o relè a stato solido, versione a 1/3 piani, connessione a vite, slot per l'innesto di moduli di ingresso e per la soppressione di disturbi
2833534	PR1-BSP3/2X21	Base relè PR1..., per relè di potenza in miniatura o relè con 1 o 2 contatti di scambio o relè a stato solido, versione a 1/3 piani, connessione a molla, slot per l'innesto di moduli di ingresso e per la soppressione di disturbi

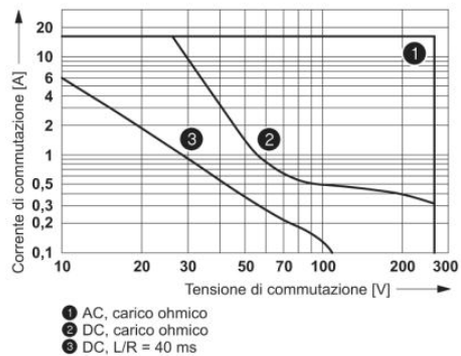
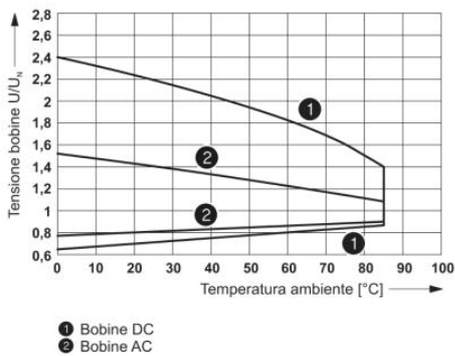
**Disegni**

Dima di forat./geometria di pad di saldat.

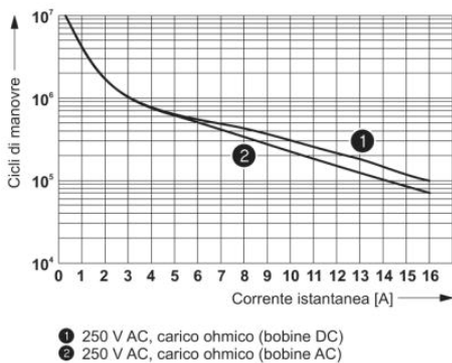


a = suddivisione passo 2,5 mm

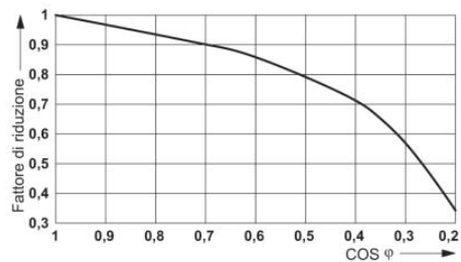
**Diagramma**



**Range tensioni di esercizio**



**Potenza commutabile**

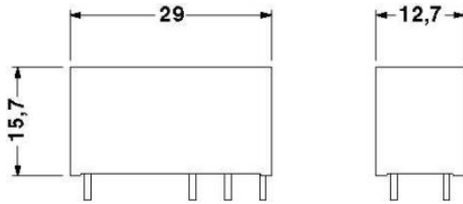


Fattore di riduzione durata con diversi valori di cos phi

**Durata elettrica**

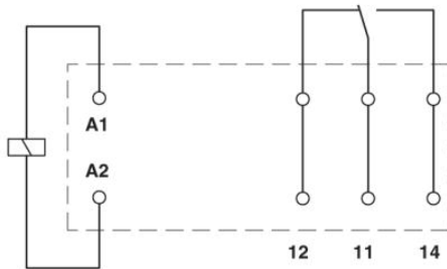
Disegno quotato

---



Schema di collegamento

---



**Indirizzo**

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
Cusano Milanino (MI), Italy  
Tel.: +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.