

REL-IRG 24

Codice articolo: 2960261



<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2960261>

Relè industriale, grandezza 1, 4 contatti di scambio, tensione d'ingresso 24 V DC

Dati commerciali

EAN	 4 017918 086671
VPE	10 pcs.
Tariffa doganale	85364190
Peso lordo pezzi	36,08 g

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 15.11.2006



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 DC
Range d'ingresso rispetto a U_N	(vedi diagramma)

Corrente di ingresso nominale con U_{IN}	38 mA
Tempo di eccitazione tipica	13 ms
Tempo di diseccitazione tipico	8 ms
Resistenza bobina	630 $\Omega \pm 15 \%$

Lato contatti

Esecuzione dei contatti	contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi, doratura
Max. tensione commutabile	250 V AC 125 V DC
Min. tensione commutabile	1 V
Max. corrente d'inserzione	12 A (15 ms)
Min. corrente	1 mA
Corrente di carico permanente	5 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	(vedi diagramma) 1250 VA (con 250 V AC)

Dati generali

Tensione di prova avvolgimento relè/contatto relè	2 kV AC (50 Hz, 1 min)
Tensione di prova contatto di scambio/contatto di scambio	2 kV AC (50 Hz, 1 min)
Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-55 °C ... 70 °C
Funzionamento	100 % ED
Durata meccanica	ca. 5×10^7 cicli di manovre
Norme/Disposizioni	IEC 60664 IEC 60664 A DIN VDE 0110
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II

Omologazioni



Omologazioni

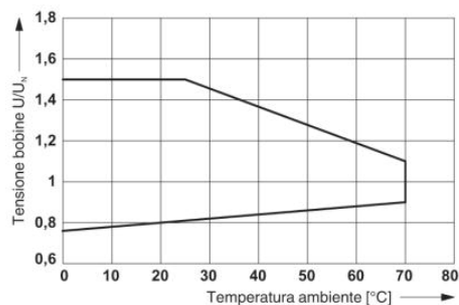
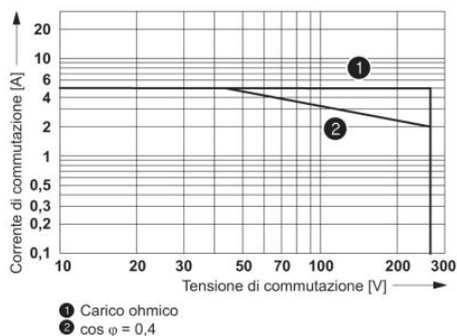
GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Disegni

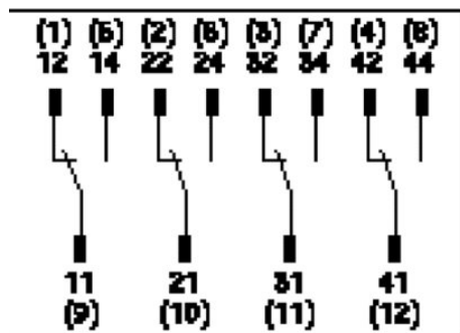
Diagramma



Range tensioni di esercizio

Potenza commutabile

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.