

REL-IR/LDP-125DC/4X21AU


Codice articolo: 2834313

La figura mostra la versione: REL-IR/LDP- 24DC/4X21 AU

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2834313>

Relè industriali a innesto con contatti di potenza e doratura supplementare, 4 contatti di scambio, tasto di prova, LED di stato, diodo di smorzamento, segnalazione meccanica di stato, polarità **A1+**, **A2-**, tensione bobina: 125 V DC

Dati commerciali

EAN	 4 046356 044202
VPE	10
Tariffa doganale	85364900
Peso lordo pezzi	37,43 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 60 (IF-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 11.04.2006



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	125 V DC
Corrente di ingresso nominale con U_{IN}	7,2 mA
Tempo di eccitazione tipica	13 ms
Tempo di diseccitazione tipico	5 ms
Resistenza bobina	17380 Ω +/- 15 % (a 20 °C)

Lato contatti

Esecuzione dei contatti	4 di scambio
Materiale dei contatti	AgNi, doratura
Max. tensione commutabile	250 V AC/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)	1250 VA (con 250 V AC)

Dati generali

Larghezza	21,5 mm
Altezza	28 mm
Profondità	36 mm
Tensione di prova avvolgimento relè/contatto relè	2 kV AC (50 Hz, 1 min)
Tensione di prova contatto relè/contatto relè	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	5 x 10 ⁷ cicli di manovre
Norme/Disposizioni	DIN EN 61810-1 VDE 0435-201 EN 50178 IEC 62103
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II
Posizione d'installazione	A scelta
Indicazione per il montaggio	su base relè PR2

Dati di collegamento

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

Omologazioni



Omologazioni

cULus Listed, VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Omologazioni richieste:

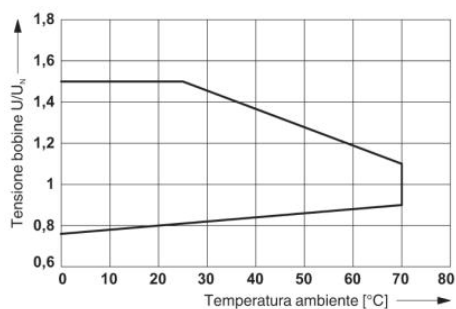
Omologazioni Ex:

Prodotti complementari

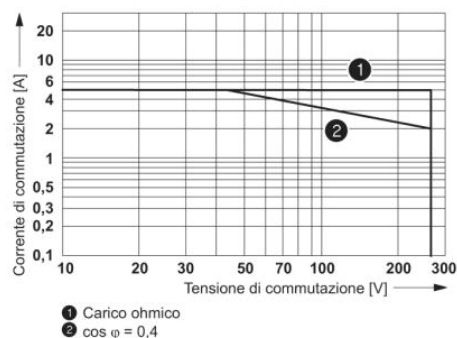
Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
2833563	PR2-BSC2/4X21	Base relè PR2-B, per relè industriale REL-IR con 2 o 4 contatti di scambio, esecuzione a 2/2 piani, connessione a vite, possibilità di innesto per moduli d'ingresso e antidisturbo, per montaggio su NS 35/7.5
2833576	PR2-BSC3/4X21	Base relè PR2-B, per relè industriale REL-IR a 2 o 4 contatti di scambio, versione a 1/3 piani, connessione a vite, slot per l'innesto di moduli d'ingresso e per la soppressione di disturbi, per montaggio su NS 35/7,5
2833589	PR2-BSP3/4X21	Base relè PR2-B, per relè industriale REL-IR con 2 o 4 contatti di scambio, esecuzione a 1/3 piani, connessione a molla, possibilità di innesto per moduli d'ingresso e antidisturbo, per montaggio su NS 35/7.5

Disegni

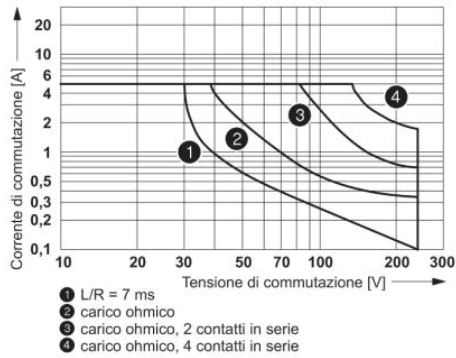
Diagramma



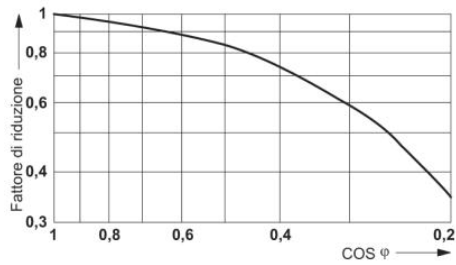
Range tensioni di esercizio



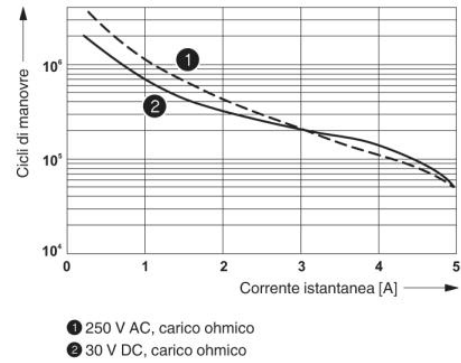
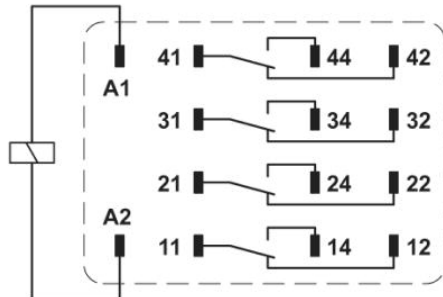
Potenza commutabile



Potenza commutabile DC



Schema di collegamento



Durata elettrica

Fattore di riduzione durata

Rappresentazione senza LED e diodo di smorzamento.

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.