


ST-REL2-KG220DC/2

Codice articolo: 2826499

La figura illustra la versione ST-REL2-KG 24/2

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2826499>

Spina a relè, equipaggiata con relè miniatura, contatti (AgNi): potenze da medie a grandi, 1 contatto in apertura, tensione d'ingresso 220 V DC, con LED, innestabile su morsetti base

Dati commerciali	
EAN	 4 017918 077969
VPE	10 pcs.
Tariffa doganale	85364900
Peso lordo pezzi	33,64 g

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 04.09.2006



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	220 V DC
------------------------------------	----------

Range d'ingresso rispetto a U_N	0,8 ... 1,06
Corrente di ingresso nominale con U_{IN}	4,5 mA
Tempo di eccitazione tipica	6 ms (a DC)
Tempo di diseccitazione tipico	11 ms (a DC)
Indicazione tensione di esercizio	sì
Circuito di protezione	Smorzamento, protezione contro inversione polarità Diodo di smorz., diodo contro inv. polarità, varistore

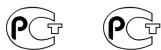
Lato contatti

Esecuzione dei contatti	1 in apertura
Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Max. corrente d'inserzione	8 A
Corrente di carico permanente	6 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	95 W (con 24 V DC)
	50 W (con 48 V DC)
	45 W (con 60 V DC)
	45 W (con 110 V DC)
	75 W (con 220 V DC)
	1500 VA (con 250 V AC)

Dati generali

Larghezza	14,6 mm
Altezza	33 mm
Profondità	66,5 mm
Tensione di prova avvolgimento relè/contatto relè	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 40 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Funzionamento	100 % ED
Durata meccanica	Ca. 2×10^7 cicli di manovre
Norme/Disposizioni	DIN VDE 0110b, Gr. C per 250 V AC
	IEC 60255/DIN VDE 0435 (nelle parti pertinenti)
	DIN EN 50178/VDE 0160 (nelle parti pertinenti)
	EN 60730/DIN VDE 0631
	DIN VDE 0160 (nelle parti pertinenti)
Indicazione per il montaggio	distanza di 10 mm ogni 5 moduli

Omologazioni



Omologazioni

GOST

Omologazioni richieste:

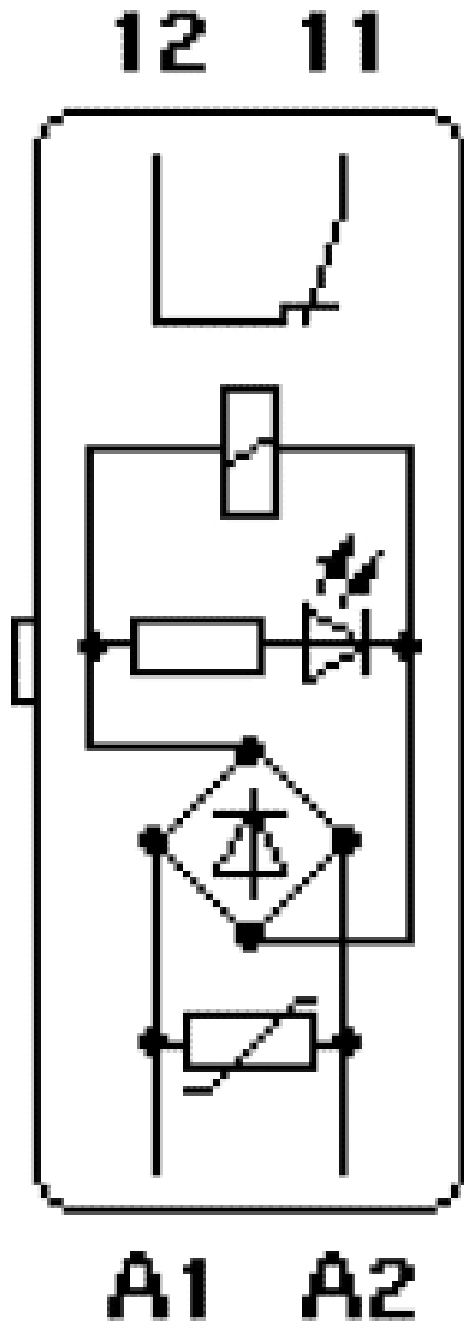
Omologazioni Ex:

Prodotti complementari

Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
2777030	UDK-RELG 2	Morsetti base con presa di prova su entrambi i lati e duplice connessione con stesso potenziale per guide di supporto NS 32 e NS 35/7,5, con piastra terminale, per spine ST-REL..., ST-OV... e ST-OE..., 2 poli
2777030	UDK-RELG 2	Morsetti base con presa di prova su entrambi i lati e duplice connessione con stesso potenziale per guide di supporto NS 32 e NS 35/7,5, con piastra terminale, per spine ST-REL..., ST-OV... e ST-OE..., 2 poli
2820262	URELG 2	Morsetti base con attacco a vite per guide di supporto NS 32 e NS 35/7,5, con piastra terminale, per spine ST-REL..., ST-OV... e ST-OE..., 2 poli
2820262	URELG 2	Morsetti base con attacco a vite per guide di supporto NS 32 e NS 35/7,5, con piastra terminale, per spine ST-REL..., ST-OV... e ST-OE..., 2 poli
2820835	URELG 2-PMTK	Morsetti base con presa di prova su entrambi i lati e sezionatori per guide di supporto NS 32 e NS 35/7,5, con piastra terminale, per spine ST-REL..., ST-OV... e ST-OE..., 2 poli
2820835	URELG 2-PMTK	Morsetti base con presa di prova su entrambi i lati e sezionatori per guide di supporto NS 32 e NS 35/7,5, con piastra terminale, per spine ST-REL..., ST-OV... e ST-OE..., 2 poli
2829904	ZFK-RELG 2	Morsetti base con attacco a molla per guide di supporto NS 35/7,5, con piastra terminale, per spine ST-REL..., ST-OV... e ST-OE..., 2 poli
2829904	ZFK-RELG 2	Morsetti base con attacco a molla per guide di supporto NS 35/7,5, con piastra terminale, per spine ST-REL..., ST-OV... e ST-OE..., 2 poli

Disegni

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.