


ST-REL3-SG 24/21

Codice articolo: 2822011

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2822011>

Spina a relè, con Siemens KAMMRELAIS®, contatti (Ag): Medie potenze, 1 contatto di scambio, tensione d'ingresso 24 V DC, con LED, innestabile su morsetti base

Dati commerciali

EAN	 4 017918 077167
VPE	10 pcs.
Tariffa doganale	85364190
Peso lordo pezzi	46,27 g

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 27.09.2006



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	24 V DC
Range d'ingresso rispetto a U_N	0,8 ... 1,1

Corrente di ingresso nominale con U_{IN}	32 mA
Tempo di eccitazione tipica	8 ms (a DC)
Tempo di diseccitazione tipico	15 ms (a DC)
Indicazione tensione di esercizio	sì
Circuito di protezione	Smorzamento, protezione contro inversione polarità Diodo di smorz., diodo contro inv. polarità

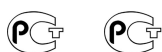
Lato contatti

Esecuzione dei contatti	1 di scambio
Materiale dei contatti	Ag, doratura sottile
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Max. corrente d'inserzione	5 A
Corrente di carico permanente	5 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	120 W (con 24 V DC)
	60 W (con 48 V DC)
	50 W (con 60 V DC)
	50 W (con 110 V DC)
	70 W (con 220 V DC)
	500 VA (con 250 V AC)

Dati generali

Larghezza	20,8 mm
Altezza	33 mm
Profondità	66,5 mm
Tensione di prova avvolgimento relè/contatto relè	1 kV AC (50 Hz, 1 min)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Funzionamento	100 % ED
Durata meccanica	ca. 10^7 cicli di manovre (ca. 10^6 con relè AC)
Norme/Disposizioni	DIN VDE 0110b, Gr. C per 250 V AC
	DIN VDE 0160 (nelle parti pertinenti)

Omologazioni



Omologazioni

GOST

Omologazioni richieste:

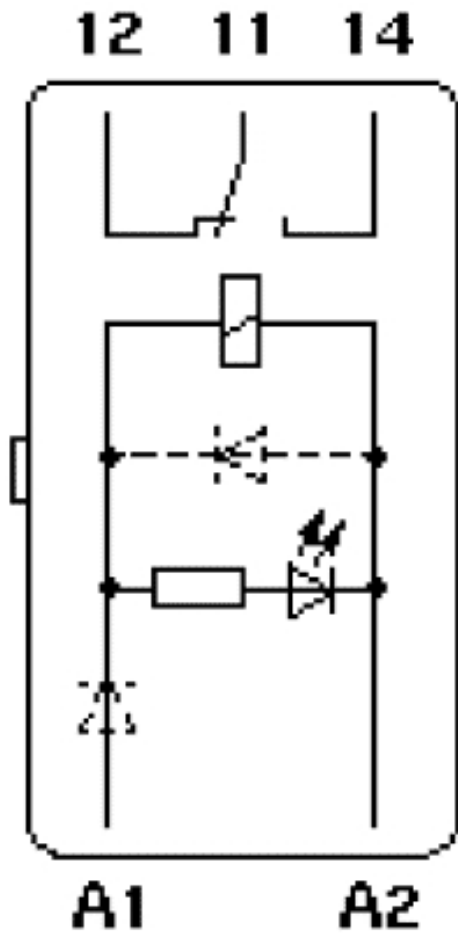
Omologazioni Ex:

Prodotti complementari

Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
2777043	UDK-RELG 3	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..., 3 poli
2820136	URELG 3	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..., 3 poli
2820709	URELG 3-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..., 3 poli
2829917	ZFK-RELG 3	Morsetti base con connessione a molla per guida di supporto NS 35/7,5, con piastra terminale, per spine ST-REL..., ST-OV... e ST-OE..., 3 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.