

ST-REL3-KG 24/ 1/SO38

Codice articolo: 2829564

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2829564>

Spina a relè per correnti d'inserzione elevate, contatti (AgCdO +W anticipato): potenze da medie a grandi, 1 contatto in chiusura, tensione d'ingresso 24 V DC, corrente d'inserzione max. 10A

**Dati commerciali**

EAN	 4 017918 078515
VPE	10 pcs.
Tariffa doganale	85364190
Peso lordo pezzi	43,79 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 136 (IF-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 20.06.2006



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	0,85 ... 1,1
Corrente di ingresso nominale con U_{IN}	28 mA
Tempo di eccitazione tipica	13 ms
Tempo di diseccitazione tipico	15 ms

Indicazione tensione di esercizio	LED giallo
Circuito di protezione	diodo di smorzamento Diodo di smorzamento

Lato contatti

Esecuzione dei contatti	1 in chiusura con pre-contatto
Materiale dei contatti	AgCdO
Max. tensione commutabile	250 V AC
Max. corrente d'inserzione	80 A (20 ms)
Corrente di carico permanente	10 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	2500 VA (con 250 V AC)

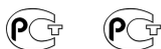
Dati generali

Larghezza	20,8 mm
Altezza	42,5 mm
Profondità	112 mm
Tensione di prova avvolgimento relè/contatto relè	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Durata meccanica	circa 10 ⁷ cicli di manovre
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento	isolamento di base
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	III
Indicazione per il montaggio	orizzontale senza distanza, verticale con distanza

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
--------------	--------------------

Omologazioni



Omologazioni

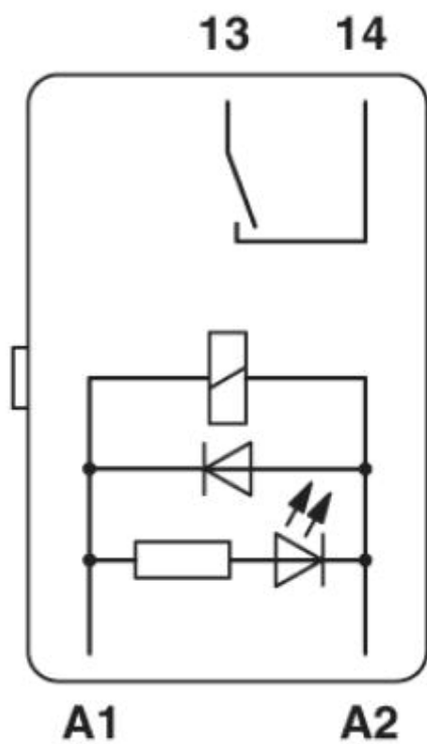
GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

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.