

PLC-RSC- 24DC/PMC T200/21HC


Codice articolo: 2307293

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2307293>

Relè temporizzato modulare, commutazione presettabile con relè in miniatura ad innesto e connessione a vite



Dati commerciali

EAN	 4 017918 992743
VPE	10
Tariffa doganale	85364900
Peso lordo pezzi	72,08 g

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 03.03.2006



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}	15 mA (Relé ON) 4,3 mA (Relé OFF)
Tempo di eccitazione tipica	7 ms
Tempo di diseccitazione tipico	200 ms + 130 ms (Tempo di impulso tipico con U_N)
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo
Circuito di protezione	diodo di smorzamento

Lato contatti

Esecuzione dei contatti	1 di scambio
Materiale dei contatti	AgNi, doratura
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC (In presenza di tensioni maggiori di 250 V (L1, L2, L3) fra morsetti identici di moduli affiancati occorre inserire la piastra isolante PLC-ATP.)
Min. tensione commutabile	12 V AC/DC
Max. corrente d'inserzione	16 A
Min. corrente	100 mA
Corrente di carico permanente	10 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	240 W (con 24 V DC) 144 W (con 48 V DC) 48 W (con 60 V DC) 50 W (con 110 V DC) 80 W (con 220 V DC) 4000 W (con 250 V AC)

Dati generali

Larghezza	14 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Funzionamento	100 % ED
Durata meccanica	Ca. 2×10^7 cicli di manovre
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Denominazione	Distanze in aria e linee di fuga
Norme/Disposizioni	EN 50178
Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento	separazione sicura, isolamento rinforzato (in caso di sicura separazione tra moduli affiancati occorre inserire la piastra isolante PLC-ATP).
Grado d'inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III
Posizione d'installazione	A scelta
Indicazione per il montaggio	Affiancabile senza distanza

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²

Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	14

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

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.