


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

Obj.č.: 2307293

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

Modulární časové relé, krátkodobě se zapínající, se zásuvným miniaturním relé a šroubovým připojením



Údaje	
EAN	 4 017918 992743
Balení	1 ks
Celní tarif	85364900
Váha brutto v kusech	0,07208 kg

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
03.03.2006


<http://www.download.phoenixcontact.com>
 Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technické údaje

Strana cívky	
Vstupní jmenovité napětí U_N	24 V DC
Rozsah vstupního napětí vztažený na U_N	0,8 ... 1,1
Jmenovitý vstupní proud při U_{IN}	15 mA (Relé ON) 4,3 mA (Relé OFF)
Doba odezvy typická	7 ms
typická doba návratu	200 ms + 130 ms (Typ. doba stírání při U_N)
Ukazatel provozního napětí	žlutá LED
Ochranné spínání	Dioda na ochranu proti přepólování

Kontaktní strana

Provedení kontaktů	Jednoduchý kontakt, 1 přepínací
Materiál kontaktu	AgNi, tvrdě zlacený
Spínací napětí maximální	250 V AC/DC (U napětí převyšujících 250 V (L1, L2, L3) mezi stejnými svorkami sousedících modulů je nutno osadit oddělovací desku PLC-ATP)
Spínací napětí minimální	12 V AC/DC
zapínací proud maximální	16 A
Minimální spínací proud	100 mA
Mezní trvalý proud	10 A
Vypínací výkon (ohmická zátěž) maximálně	240 W (při 24 V DC) 144 W (při 48 V DC) 48 W (při 60 V DC) 50 W (při 110 V DC) 80 W (při 220 V DC) 4000 W (při 250 V AC)

Obecná data

Šířka	14 mm
Výška	80 mm
Hloubka	94 mm
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Provozní režim	100 % ED
Životnost mechanická	cca. 2 x 10 ⁷ počet sepnutí
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Název	Vzdušné dráhy a dráhy plazivých proudů
Normy/předpisy	ČSN EN 50178
Zatěžovací rázové napětí / izolace	bezpečné oddělení, zesílená izolace (při bezpečném oddělení mezi sousedícími moduly je nutno osadit oddělovací desku PLC-ATP).
Stupeň znečištění	3
Kategorie přepětí	III
Montážní poloha	libovolně
Pokyn pro montáž	možnost řazení bez odstupu

Data připojení

Způsob připojení	Šroubové připojení
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²

Max. průřez vodiče, tuhý	2,5 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	24
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	14

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.