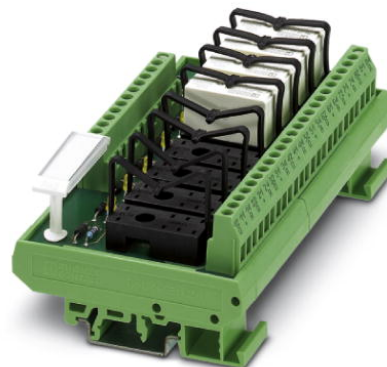


UMK- 8 RM24DC/MKDS

Obj.č.: 2972916


Vyobrazení ukazuje variantu pro 8 výměnná miniaturní mechanická nebo optická relé


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2972916>

Modul VARIOFACE, pro 8 zasouvacích miniaturních nebo miniaturních optoelektrických relé, se světelnou indikací, vstupní napětí 24 V DC



Údaje

EAN	 4 017918 088859
Balení	1 ks
Celní tarif	85364190
Váha brutto v kusech	0,20656 kg
Informace v katalogu	Strana 551 (CAT-7-2013)

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
05.09.2006


<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

Vstupní data

Vstupní jmenovité napětí U_N	24 V DC
Rozsah vstupního napětí vztažený na U_N	0,8 ... 1,1
Typický vstupní proud při U_N	2 mA (Světelná indikace)
Ochranný název	Dioda na ochranu proti přepólování

Ochranné zapojení/konstruční díl ochranného zapojení	blokovací dioda
Ukazatel provozního napětí	žlutá LED
Ukazatel stavu/kanál	žlutá LED

Výstupní data

Provedení kontaktů	1 přepínací kontakt
Spínací napětí maximální	250 V AC/DC
Mezní trvalý proud	5 A
zapínací proud maximální	8 A
Rozpoznání chyby (přerušení žíly/zkrat)	ne

Obecná data

Počet kanálů	8
Možnosti osazení	Miniaturní nebo miniaturní optoelektrická relé
S osazením	ne
Šířka	135 mm
Výška	77 mm
Hloubka	59 mm
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Zkušební napětí	2,5 kV (50 Hz, 1 min.)
zkušební napětí vstup/výstup	2,5 kV AC
Normy/předpisy	DIN VDE 0110
Montážní poloha	libovolně
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	III
Typ izolačního materiálu pouzdro	PVC, boční část PA nezesílená
Barva	zelená

Parametry připojení přípojka 1

Označení přípojky	vstup
Počet přípojek	1
Způsob připojení	Šroubové připojení
Počet pólů	12
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²

Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm ²
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	24
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	12
Závit šroubu	M3
Délka odstranění izolace	8 mm

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

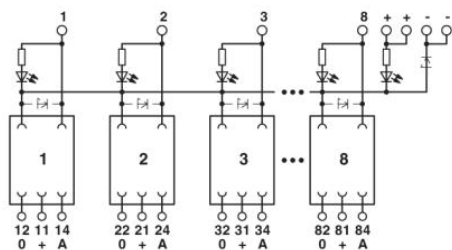
GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Výkres/schéma

Schéma zapojení



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.