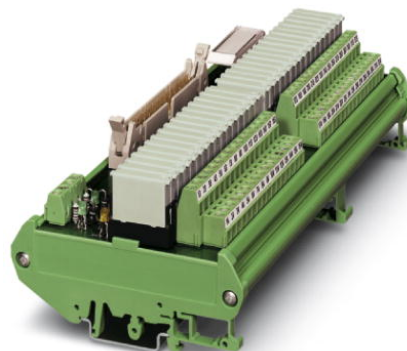


UMK-32 RM/MR-G24/1/PLC


Obj.č.: 2979472


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2979472>

Výstupní modul VARIOFACE, s 32 miniaturními relé, po 1 spínači, zásuvný, pro 24 V DC (vč. relé)



Údaje

EAN	 4 017918 130367
Balení	1 ks
Celní tarif	85364190
Váha brutto v kusech	0,40383 kg
Informace v katalogu	Strana 492 (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	6,5 mA
Doba odezvy typická	5 ms

typická doba návratu	15 ms
Ochranný název	Dioda na ochranu proti přepólování
Ochranné zapojení/konstrukční díl ochranného zapojení	blokovací dioda
Ukazatel provozního napětí	zelená LED
Ukazatel stavu/kanál	žlutá LED

Výstupní data

Provedení kontaktů	1 spínač (dvojitý kontakt)
Materiál kontaktu	AgNI, 5 µm tvrdé pozlacení
Spínací napětí maximální	250 V AC 125 V DC
Spínací napětí minimální	5 V
Mezní trvalý proud	3 A
zapínací proud maximální	5 A
Minimální spínací proud	1 mA
Vypínací výkon (ohmická zátěž) maximálně	72 W (24 V DC) 60 W (48 V DC) 50 W (60 V DC) 50 W (110 V DC) 750 VA (250 V AC)
Rozpoznání chyby (přerušení žíly/zkrat)	ne

Obecná data

Počet kanálů	32
Možnosti osazení	Miniaturní relé, REL-MR-G 24/1
S osazením	ano
Šířka	202 mm
Výška	90 mm
Hloubka	58 mm
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Zkušební napětí	3 kV AC
Zkušební napětí cívka relé/reléový kontakt	3 kV AC
Životnost mechanická	2 x 10 ⁷ počet sepnutí

Normy/předpisy	IEC 60664
	ČSN EN 50178
	IEC 62103
Provozní režim	100 % ED
Montážní poloha	libovolně
Pokyn pro montáž	možnost řazení bez odstupu
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	III
Typ izolačního materiálu pouzdro	PVC, boční část PA nezesílená
Barva	zelená

Parametry připojení přípojka 1

Označení přípojky	Strana cívky
Počet přípojek	1
Způsob připojení	IDC / FLK - lišta s trny (2,54 mm)
Počet pólů	50

Parametry připojení přípojka 2

Označení přípojky	Kontaktní strana
Počet přípojek	72
Způsob připojení	Šroubové připojení
Počet pólů	6
Min. průřez vodiče, tuhý	0,14 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	1,5 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,14 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	1,5 mm ²
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	26
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	16
Závit šroubu	M3
Délka odstranění izolace	6 mm

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Recognized, GOST

Vyžádané aprobase:

Aprobase z:

Další výrobky

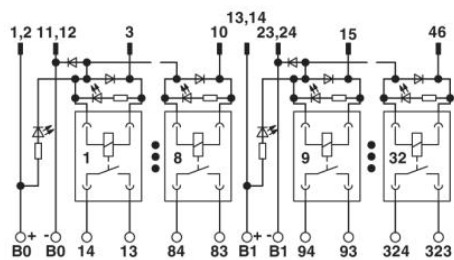
Informace Popis Popis výrobku

Obecně

2968373	UM-32 RM/RT-G24/21/PLC	Výstupní modul VARIOFACE, s 32 miniaturními relé, 1 přepínač, zásuvný, pro 24 V DC (vč. relé)
---------	------------------------	---

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.