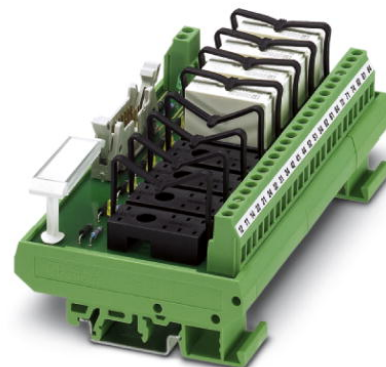


# UMK- 8 RM/KSR-G 24/21/PLC


Obj.č.: 2979485


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2979485>

Výstupní modul VARIOFACE, s 8 miniaturními relé, vždy 1 přepínač, zásuvný, pro 24 V DC (vč. relé)



## Údaje

EAN	 4 017918 130350
Balení	1 ks
Celní tarif	85364190
Váha brutto v kusech	0,38 kg
Informace v katalogu	Strana 494 (CAT-7-2013)

## Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:  
24.08.2006



<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 $\pm 10\%$
Rozsah vstupního napětí vztažený na $U_N$	0,8 ... 1,1
Typický vstupní proud při $U_N$	23 mA
Doba odezvy typická	9 ms

typická doba návratu	10 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 přepínací kontakt
Materiál kontaktu	AgCdO
Spínací napětí maximální	250 V AC/DC
Mezní trvalý proud	5 A
zapínací proud maximální	6 A
Vypínací výkon (ohmická zátěž) maximálně	120 W (24 V DC, $\tau = 0$ ms) 60 W (48 V DC, $\tau = 0$ ms) 50 W (60 V, $\tau = 0$ ms) 50 W (110 V DC, $\tau = 0$ ms) 65 W (220 V DC, $\tau = 0$ ms) 1250 VA (250 V AC, $\tau = 0$ ms)

#### Obecná data

Počet kanálů	8
Možnosti osazení	Miniaturní relé, REL-MR- 24DC/21HC
S osazením	ano
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
Životnost mechanická	3 x 10 <sup>7</sup> počet sepnutí
Normy/předpisy	IEC 60664 ČSN EN 50178 IEC 62103
Montážní poloha	libovolně
Pokyn pro montáž	možnost řazení bez odstavu

Typ izolačního materiálu pouzdro	PVC
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	14

#### Parametry připojení přípojka 2

Označení přípojky	Kontaktní strana
Způsob připojení	Šroubové připojení
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	24
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	12
Závit šroubu	M3
Délka odstranění izolace	8 mm

#### Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

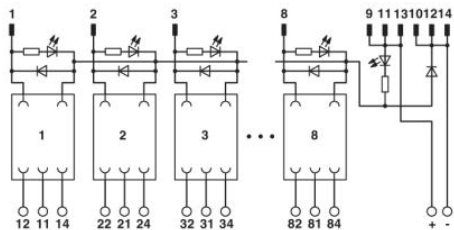
cULus Listed

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.