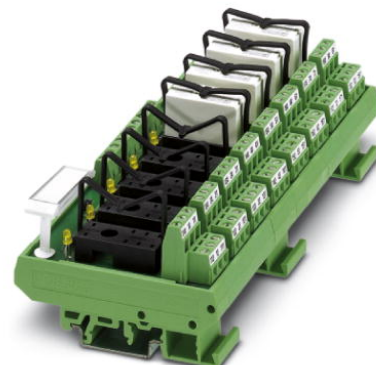


# UMK- 8 RELS/KSR-24/21/21


Obj.č.: 2975722


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2975722>

Modul VARIOFACE, s paticemi pro 8 miniaturních relé, se 2  
přepínacími kontakty, se světelnou indikací



## Údaje

EAN	 4 017918 100810
Balení	1 ks
Celní tarif	85364190
Váha brutto v kusech	0,2559 kg
Informace v katalogu	Strana 551 (CAT-7-2013)

## Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:  
06.12.2006



<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 vztahovaný na $U_N$	0,9 ... 1,1
Ochranný název	Dioda na ochranu proti přepólování
Ochranné zapojení/konstrukční díl ochranného zapojení	blokovací dioda

Ukazatel stavu/kanál	žlutá LED
----------------------	-----------

#### Výstupní data

Provedení kontaktů	2 přepínací kontakt
Spínací napětí maximální	250 V AC
Mezní trvalý proud	5 A
Rozpoznání chyby (přerušení žíly/zkrat)	ne

#### Obecná data

Počet kanálů	8
Možnosti osazení	Miniaturní nebo miniaturní optoelektrická relé
S osazením	ne
Šířka	168,8 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 cívka relé/reléový kontakt	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	10
Min. průřez vodiče, ohebný	0,14 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	1,5 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče, tuhý	0,14 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	26
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	14

Závit šroubu	M3
Délka odstranění izolace	6 mm

**Certifikáty/Osvědčení**



Aprobace

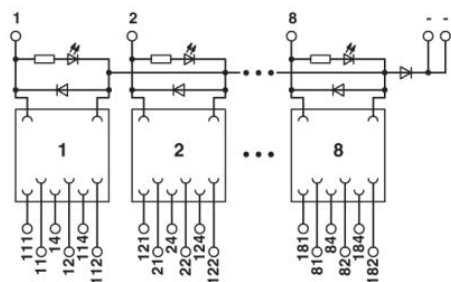
GOST

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.