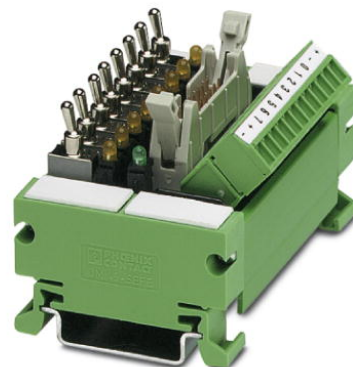


UM 45-DI/DO/S/LA/SIM8


Obj.č.: 2968205


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2968205>

Přepínací modul VARIOFACE, s konektory na plochý kabel a konektory COMBICON, k simulaci, pro 8 signálů, k montáži na NS 35/7.5



Údaje

EAN	 4 017918 173685
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,06108 kg
Informace v katalogu	Strana 483 (CAT-7-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
04.09.2006



<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

Obecná data

Jmenovité napětí U_N	24 V DC
Max. proudová zatížitelnost na jednu větev	1 A
Maximální součtový proud všech větví	3 A (Zástrčka FLK)

Součtový proud maximálního proudového napájení	8 A (+, - svorka)
	3 A (+, - FLK)
Šířka	75 mm
Výška	45 mm
Hloubka	51 mm
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Zkušební napětí	500 V (50 Hz, 1 min.)
Zkušební napětí kontakt/kontakt	0,5 kV AC
Montážní poloha	libovolně
Normy/předpisy	IEC 60664
	ČSN EN 50178
	IEC 62103
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	II
Zatěžovací rázové napětí	0,8 kV

Parametry připojení přípojka 1

Označení přípojky	připojení COMBICON
Způsob připojení	Výměnné šroubové připojení
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.	28
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	16
Délka odstranění izolace	8 mm
Závit šroubu	M3

Parametry připojení přípojka 2

Označení přípojky	Připojení plochého páskového kabelu
Počet přípojek	1
Způsob připojení	IDC / FLK - lišta s trny (2,54 mm)
Počet pólů	14

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Výkres/schéma

Schéma zapojení

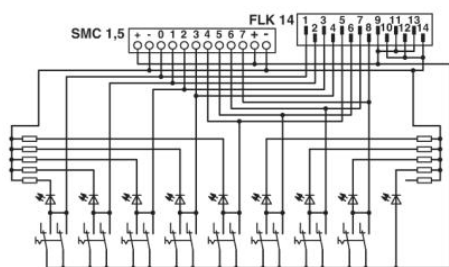


Schéma připojení UM 45-DI/DO/S/LA/SIM8

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.