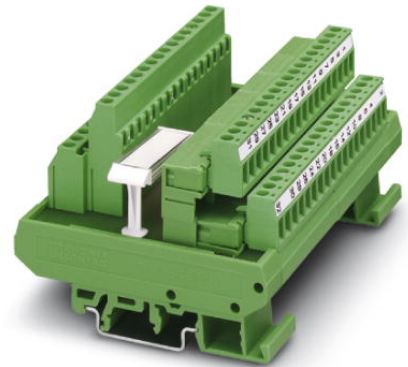


UMK-32 MDSTB/MKKDS3/R


Obj.č.: 2970196



<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2970196>

Modul VARIOFACE, se šroubovými svorkami a s kódovanými konektory COMBICON, k montáži na NS 35/7,5 nebo NS 32, počet pólů 32



Údaje	
EAN	 4 017918 087685
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,0028 kg
Informace v katalogu	Strana 547 (CAT-7-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
31.03.2006



<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	250 V AC/DC
Max. proudová zatížitelnost na jednu větev	3 A
Počet pólů	32
Šířka	112,5 mm

Výška	77 mm
Hloubka	58,5 mm
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Zkušební napětí kontakt/kontakt	1,5 kV
Montážní poloha	libovolně
Normy/předpisy	IEC 60664
	ČSN EN 50178
	IEC 62103

Parametry připojení přípojka 1

Označení přípojky	COMBICON MSTB
Přípojka podle normy	IEC / EN
Počet přípojek	1
Způsob připojení	Šroubové připojení
Počet pólů	32
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	2,5 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	24
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	14
Délka odstranění izolace	7 mm
Závit šroubu	M3

Parametry připojení přípojka 2

Označení přípojky	Připojení desky plošných spojů
Přípojka podle normy	IEC / EN
Počet přípojek	1
Způsob připojení	Šroubové připojení
Počet pólů	32
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	24

Průřez vodiče AWG/kcmil max.	12
Délka odstranění izolace	8 mm
Závit šroubu	M3

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

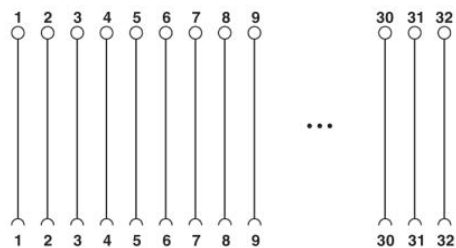
GOST

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.