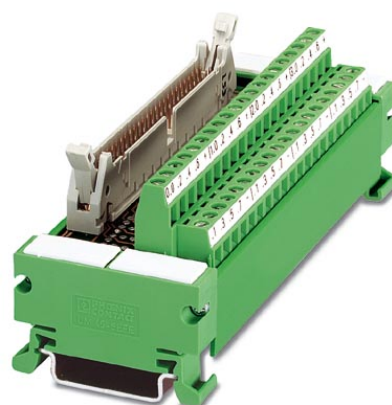



# UM 45-FLK50/PLC

Obj.č.: 2962489


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2962489>

VARIOFACE-COMPACT-LINE, předávací modul pro 32 kanálů, k montáži na nosnou lištu NS 35/7.5, šroubové připojení



Údaje	
EAN	 4 017918 087180
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,137 kg
Informace v katalogu	Strana 199 (IF-2007)

#### Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:  
11.04.2006



<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 $U_N$	< 50 V AC 60 V DC
Max. proudová zatížitelnost na jednu větev	1 A
Součtový proud maximálního proudového napájení	2 A (na Byte)

Počet pólů	50
Šířka	126 mm
Výška	45 mm
Hloubka	50 mm
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Zkušební napětí	500 V (50 Hz, 1 min.)
Montážní poloha	libovolně
Normy/předpisy	IEC 60664 ČSN EN 50178 VDE 110
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	II

#### Parametry připojení přípojka 1

Označení přípojky	Úroveň pole
Způsob připojení	Šroubové připojení
Min. průřez vodiče, tuhý	0,14 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	1,5 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče, ohebný	0,14 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	26
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	14
Délka odstranění izolace	6 mm
Závit šroubu	M3

#### Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Recognized, GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

## Výkres/schéma

### Schéma zapojení

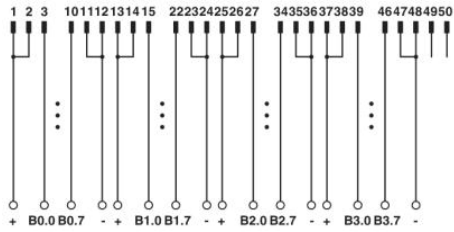


Schéma připojení UM 45-FLK50/PLC

**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.