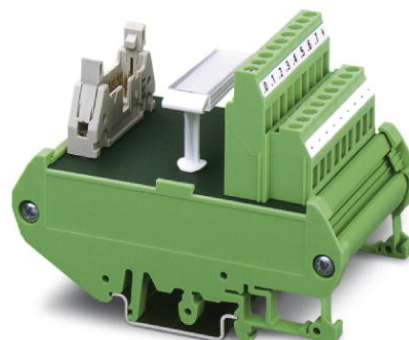



# FLKM 14/8M/PLC

Obj.č.: 2289696


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2289696>

Předávací modul VARIOFACE, pro 8 kanálů s dodatečnou svorkou pro každý signál, pro společný záporný potenciál



Údaje	
EAN	 4 017918 057756
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,1325 kg
Informace v katalogu	Strana 202 (IF-2007)

#### Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:  
11.07.2006



<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 $U_N$	60 V DC
Max. proudová zatížitelnost na jednu větev	1 A
Součtový proud maximálního proudového napájení	8 A (na Byte)
Počet pólů	14

Šířka	57 mm
Výška	90 mm
Hloubka	68 mm
ukazatel stavu	ne
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Zkušební napětí	800 V AC (50 Hz, 1 min.)
Montážní poloha	libovolně
Normy/předpisy	IEC 60664 ČSN EN 50178 IEC 62103
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	II

#### Parametry připojení přípojka 1

Označení přípojky	Úroveň pole
Způsob připojení	Šroubové připojení
Počet pólů	14
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
Délka odstranění izolace	8 mm
Závit šroubu	M3

#### Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Recognized, GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

## Výkres/schéma

### Schéma zapojení

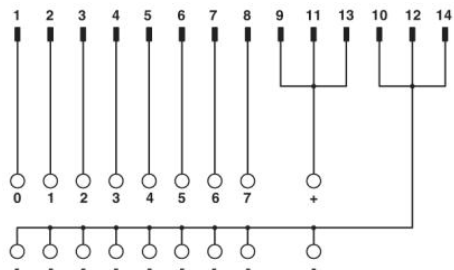


Schéma připojení FLKM 14/8M/PLC

**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.