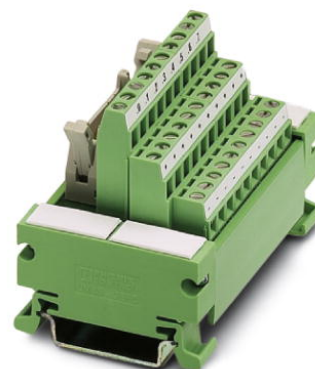


# UM 45-FLK14/ 8IM/PLC


Obj.č.: 2962887


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2962887>

VARIOFACE-COMPACT-LINE, modul iniciátoru k připojení 8 iniciátorů PNP, k montáži na nosnou lištu NS 35/7.5, se šroubovými svorkami



## Údaje

|                      |   |
|----------------------|---|
| EAN                  | <br>4 017918 087487 |
| Balení               | 1 ks  |
| Celní tarif          | 85369010  |
| Váha brutto v kusech | 0,07367 kg  |
| Informace v katalogu | Strana 205 (IF-2007)  |

## Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:  
14.07.2006



<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 $U_N$                         | < 50 V AC<br>60 V DC |
| Max. proudová zatížitelnost na jednu větev     | 1 A                  |
| Součtový proud maximálního proudového napájení | 3 A                  |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Počet pólů                              | 14                    |
| 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.) |
| Montážní poloha                         | libovolně             |
| Normy/předpisy                          | IEC 60664<br>EN 60664 |
| 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

GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

## Výkres/schéma

### Schéma zapojení

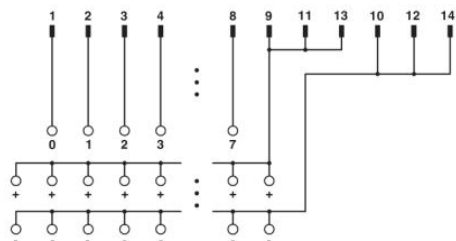


Schéma připojení UM 45-FLK14/8IM/PLC

**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.