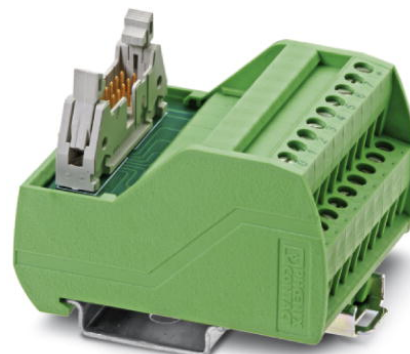


## VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC

Obj.č.: 2322294


Obrázek ukazuje variantu se společným záporným potenciálem


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322294>

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



### Údaje

EAN	 4 046356 451185
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,1164 kg
Informace v katalogu	Strana 476 (CAT-7-2013)

### Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:  
10.04.2009


<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	3 A (na Byte)
Počet pólů	14

Šířka	50 mm
Výška	65,5 mm
Hloubka	56 mm
ukazatel stavu	ne
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Montážní poloha	libovolně
Normy/předpisy	IEC 60664
	ČSN EN 50178
	IEC 62103
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	II
Zatěžovací rázové napětí	0,6 kV

#### Parametry připojení přípojka 1

Označení přípojky	Úroveň pole
Způsob připojení	Šroubové připojení
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

#### Parametry připojení přípojka 2

Označení přípojky	Úroveň řízení
Počet přípojek	1
Způsob připojení	IDC / FLK - lišta s trny (2,54 mm)
Počet pólů	14

#### Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Recognized

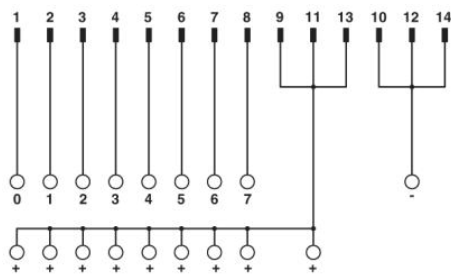
Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

---

## Výkres/schéma

### Schéma zapojení



VIP-2/.../FLK14/8P/PLC připojovací plán

**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.