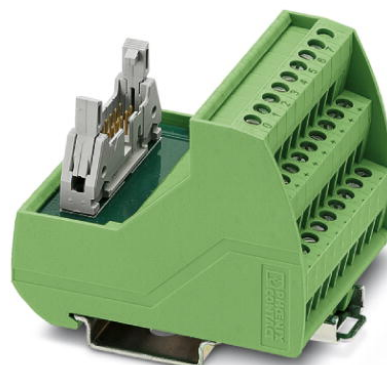


# VIP-3/SC/FLK14/8IM/PLC


Obj.č.: 2322278


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322278>

Modul iniciátoru VARIOFACE, k připojení 8 iniciátorů PNP



## Údaje

EAN	 4 046356 450997
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,1389 kg
Informace v katalogu	Strana 479 (CAT-7-2013)

## Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:  
16.03.2009


<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
Počet pólů	14

Šířka	52,3 mm
Výška	69 mm
Hloubka	62 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
Přípojka podle normy	IEC / EN
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

cUL Recognized

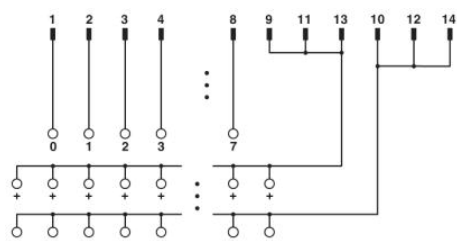
Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

---

## Výkres/schéma

### Schéma zapojení



VIP-3/.../FLK14/8IM/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.