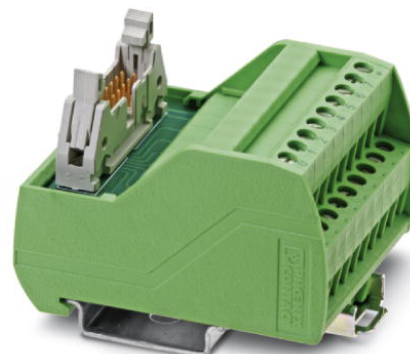


VIP-2/SC/FLK14/8M/PLC


Obj.č.: 2322281


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322281>

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



Údaje

EAN	 4 046356 451178
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,116 kg
Informace v katalogu	Strana 476 (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 (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
Počet pólů	14
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
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

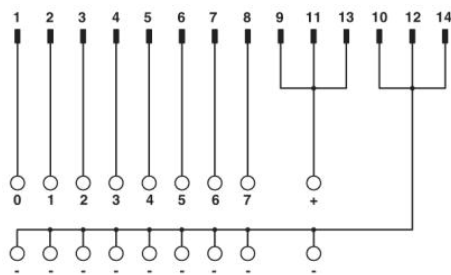
cULus Recognized

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Výkres/schéma

Schéma zapojení



VIP-2/.../FLK14/8M/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.