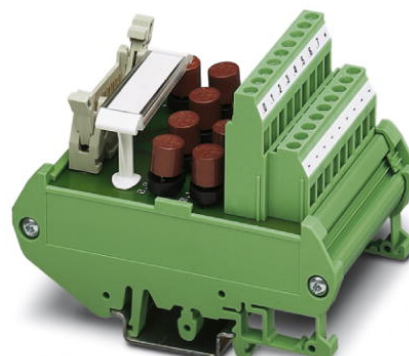



FLKM 14/8M/SI/PLC

Obj.č.: 2294487


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2294487>

Modul VARIOFACE, pro 8 kanálů, pro každý po jedné dodatečné svorce a pojistce na signál, (společný minusový potenciál)



Údaje	
EAN	 4 017918 148966
Poznámka	Na zakázku
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,09666 kg
Informace v katalogu	Strana 478 (CAT-7-2013)

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	2 A
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	500 V (50 Hz, 1 min.)
Montážní poloha	libovolně
Normy/předpisy	IEC 60664
	ČSN EN 50178
	IEC 62103
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	II
Zatěžovací rázové napětí	0,8 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 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, GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
Obecně		
2901003	VF-SI/TR5/1AF	Zásuvná pojistka (TR5 [®]), jmenovitý proud: 1 A, Spouštěcí chování: rychlé (F)

Výkres/schéma

Schéma zapojení

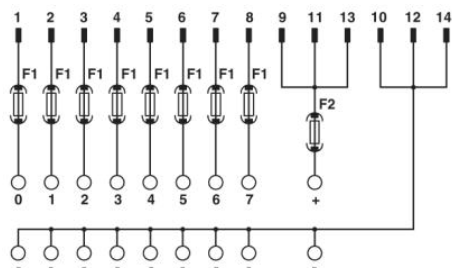


Schéma připojení FLKM 14/8M/SI/PLC

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.