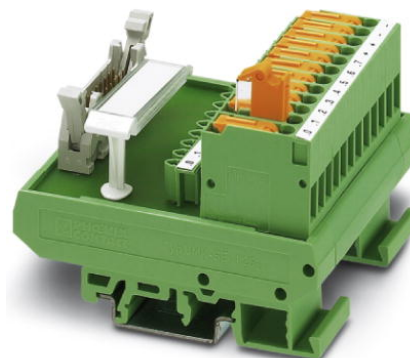


FLKM 14/KDS3-MT/PPA/PLC


Obj.č.: 2290423


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2290423>

Předávací modul VARIOFACE, pro 8 kanálů, s nožovými rozpojovacími svornicemi a zkušebními zásuvkami na polní i systémové straně



Údaje

EAN	 4 017918 058036
Poznámka	Na zakázku
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,12647 kg
Informace v katalogu	Strana 482 (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	3 A
Počet pólů	14

Šířka	67 mm
Výška	77 mm
Hloubka	61 mm
ukazatel stavu	ne
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Zkušební napětí	500 V AC (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
Způsob připojení	Šroubová svorka s nožovým rozpojovačem
Počet pólů	12
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 Listed, GOST

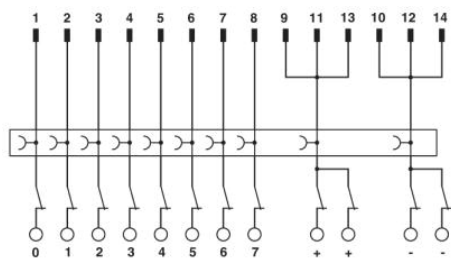
Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Výkres/schéma

Schéma zapojení

Schéma připojení FLKM 14/KDS3-MT/PPA/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.