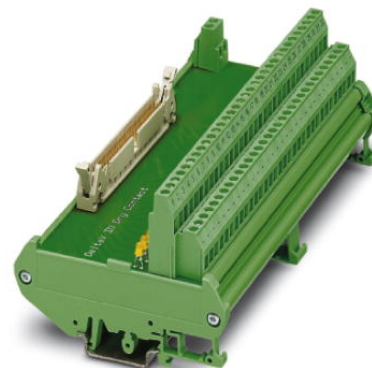


FLKM 50/32M/DV

Obj.č.: 2304869


Obrázek ukazuje FLKM 50/32M/IN/LA/DV


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2304869>

32kanálový modul bez LED a 2vodičového zapojení; společný záporný potenciál (pro karty řídicí jednotky Delta V)



Údaje

EAN	 4 017918 981716
Poznámka	Na zakázku
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,28442 kg
Informace v katalogu	Strana 434 (CAT-7-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
31.03.2006



<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	< 50 V AC
	60 V DC
Max. proudová zatížitelnost na jednu větev	1 A

Součtový proud maximálního proudového napájení	5 A (KL/KL)
Počet pólů	50
Šířka	169 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.)
Zkušební napětí kontakt/kontakt	500 V AC
Montážní poloha	libovolně
Pokyn pro montáž	možnost řazení bez odstupu
Normy/předpisy	IEC 60664
	ČSN EN 50178
	IEC 62103
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	II
Vstupní provozní napětí	max. 60 V DC
Výstupní provozní napětí	max. 60 V DC
Trvalý zátěžový proud	1 A
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	50

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Výkres/schéma

Schéma zapojení

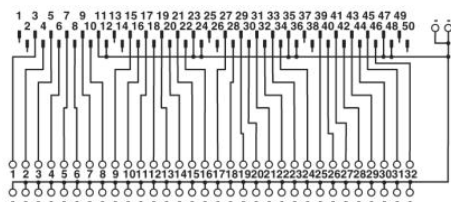


Schéma připojení FLKM 50/32M/DV

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.