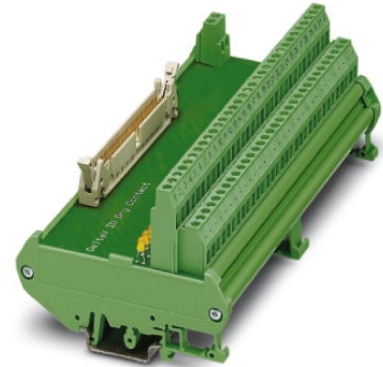



# FLKM 50/32M/IN/LA/DV

Obj.č.: 2304856


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2304856>

32kanálový modul s LED a 2vodičovým zapojením; společný záporný potenciál (pro vstupní karty řídicí jednotky Delta V)

Údaje	
EAN	 4 017918 981747
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,28532 kg
Informace v katalogu	Strana 434 (CAT-7-2013)

#### Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:  
06.12.2006


<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 $U_N$	30 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	ano
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. 30 V DC
Výstupní provozní napětí	24 V DC ±10 %
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 <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	50

### Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

### Výkres/schéma

Schéma zapojení

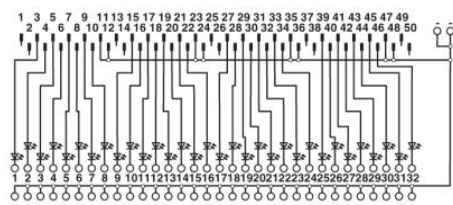


Schéma připojení FLKM 50/32M/IN/LA/DV

**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.