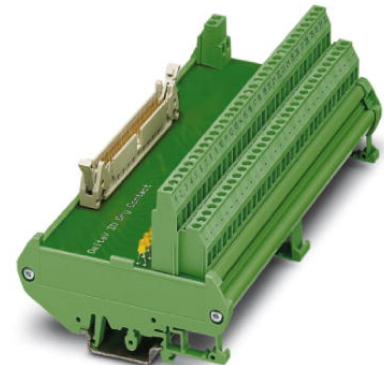


# FLKM 50/32M/DV

Artikelnummer: 2304869

Abbildung zeigt FLKM 50/32M/IN/LA/DV



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

32-kanaliges Modul ohne LED und 2-Leiteranschluss; gemeinsames Minuspotenzial (für Karten der Delta V Steuerung)



Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4017918981716
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85369010
Produktschlüssel	08631
Katalogseitenangabe	Seite 199 (IF-2009)

#### Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:  
30.03.2007



<http://download.phoenixcontact.de>  
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

## Technische Daten

Allgemeine Daten	
Nennspannung $U_N$	< 50 V AC
	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A

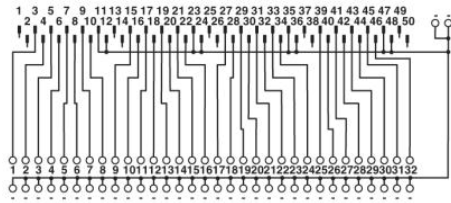
Summenstrom Spannungseinspeisung maximal	5 A (KL/KL)
Polzahl	50
Breite	169 mm
Höhe	68 mm
Tiefe	90 mm
Statusanzeige	nein
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Prüfspannung	500 V (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Kontakt/Kontakt	500 V AC
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Eingangsbetriebsspannung	max. 60 V DC
Ausgangsbetriebsspannung	max. 60 V DC
Dauerlaststrom	1 A

#### **Anschlussdaten**

Anschluss 1	Feldebene
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Anschluss 2	Steuerungsebene
Anschlussart	Flachbandkabel-Steckverbinder, gemäß IEC 60603-13
Polzahl	50

**Zeichnungen**

Schaltplan



Anschlussbild FLKM 50/32M/DV

**Adresse**

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 00  
Fax +49 5235 3 1200  
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten