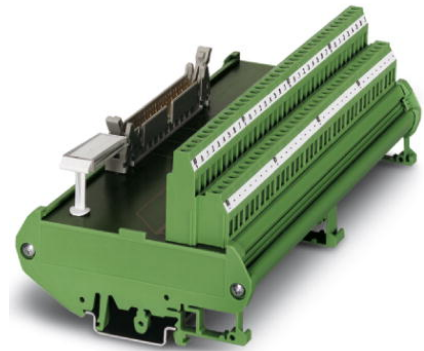


FLKM 50/32M/PLC

Artikelnummer: 2289719

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2289719>

VARIOFACE-Übergabemodul, für 32 Kanäle mit je einer zusätzlichen Klemme pro Signal, für ein gemeinsames Minuspotenzial



Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918057763
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85369010
Produktschlüssel	08631
Katalogseitenangabe	Seite 235 (IF-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
15.09.2006



<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	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Summenstrom Spannungseinspeisung maximal	8 A (pro Byte)

Polzahl	50
Breite	192 mm
Höhe	68 mm
Tiefe	90 mm
Statusanzeige	nein
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Prüfspannung	800 V AC (50 Hz, 1 min.)
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

Anschlussdaten

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

Approbationen



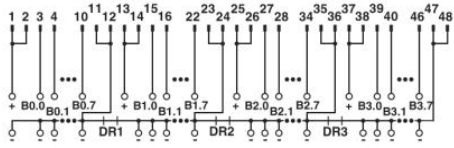
Approbationen

CUL, GOST, UL

Zeichnungen

Schaltplan

Anschlussbild FLKM 50/32M/PLC



Adresse

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



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten