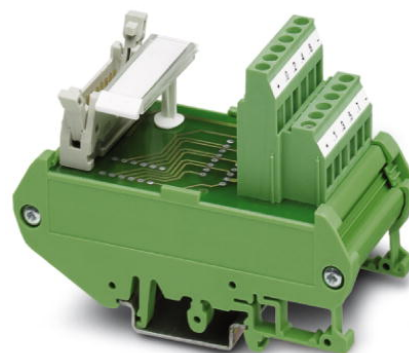


FLKM 14/PLC

Artikelnummer: 2284581

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2284581>

VARIOFACE-Übergabemodul, für 8 Kanäle



Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918055752
VPE	10 Stk.
Zolltarif	85369010
Produktschlüssel	08631
Katalogseitenangabe	Seite 196 (IF-2007)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
13.09.2006

<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	< 50 V AC
	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A

Summenstrom Spannungseinspeisung maximal	3 A
Polzahl	14
Breite	45 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.)
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664 DIN EN 50178 IEC 62103
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

Anschlussdaten

Anschluss 1	Feldebene
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
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	14

Approbationen

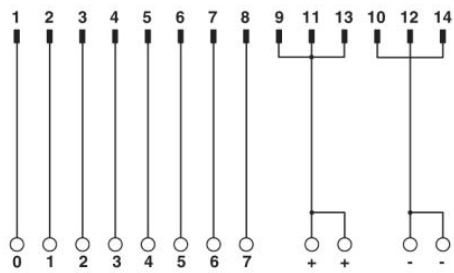


Approbationen

CUL, GOST, UL

Zeichnungen

Schaltplan



Anschlussbild FLKM 14/PLC

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