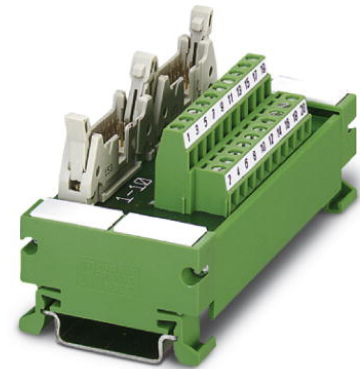


UM 45- 2FLK14/S7

Artikelnummer: 2965143

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2965143>

VARIOFACE-Übergabemodul für Siemens SIMATIC® S7-300, für max..16 Kanäle mit SIMATIC®-spezifischer Beschriftung (1 - 20), Schraubanschluss, Modulbreite: 98 mm



Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4017918130930
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85369010
Produktschlüssel	08631
Katalogseitenangabe	Seite 201 (IF-2007)

ProduktHinweise

WEEE/RoHS konform seit:
07.09.2006



<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

Breite	98 mm
Höhe	50 mm
Tiefe	45 mm
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 VDE 110
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

Anschlussdaten

Anschluss 1	Feldebene
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
Abisolierlänge	6 mm
Schraubengewinde	M3
Anschluss 2	Steuerungsebene
Anzahl der Anschlüsse	2
Anschlussart	Flachbandkabel-Steckverbinder, gemäß IEC 60603-13
Polzahl	14

Approbationen

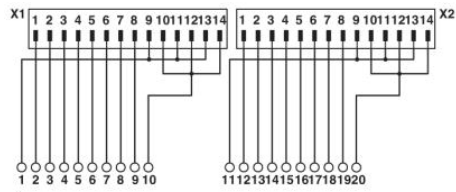


Approbationen

GOST

Zeichnungen

Schaltplan



Anschlussbild UM 45-2FLK14/S7

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