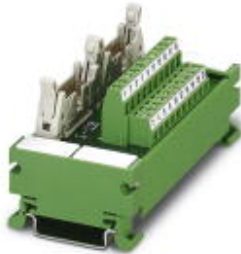


Passivmodul - UM 45- 2FLK14/S7 - 2965143

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. (<http://download.phoenixcontact.de>)



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



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918130930

Technische Daten

Maße

Breite	98 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	50 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

Allgemein

Nennspannung U_N	< 50 V AC
Nennspannung U_N	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Prüfspannung	500 V (50 Hz, 1 min.)
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN VDE 110
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Feldebene
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm ²

Passivmodul - UM 45- 2FLK14/S7 - 2965143

Technische Daten

Anschlussdaten Anschluss 1

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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27371601
eCl@ss 7.0	27371601
eCl@ss 8.0	27371601

ETIM

ETIM 2.0	EC001437
ETIM 3.0	EC001437
ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437

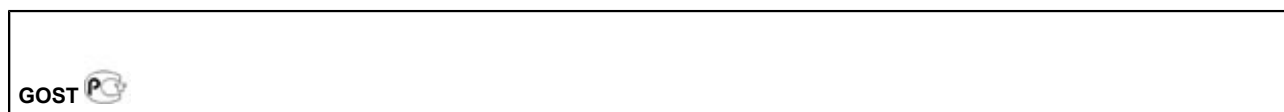
UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

Approbationen

GOST /

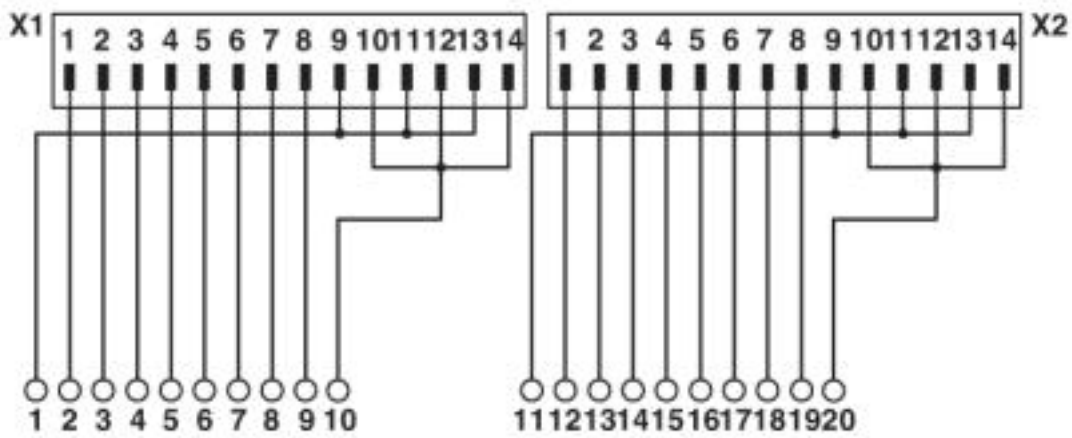
Approbationsdetails



Zeichnungen

Passivmodul - UM 45- 2FLK14/S7 - 2965143

Schaltplan



Anschlussbild UM 45-2FLK14/S7

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>