

# 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 <sub>N</sub>	< 50 V AC
Nennspannung U <sub>N</sub>	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 mm²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm²



# Passivmodul - UM 45- 2FLK14/S7 - 2965143

# **Technische Daten**

#### Anschlussdaten Anschluss 1

Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm²
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

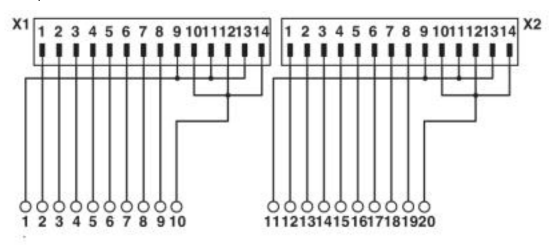
SOST	P	3

Zeichnungen



# Passivmodul - UM 45- 2FLK14/S7 - 2965143

# Schaltplan



Anschlussbild UM 45-2FLK14/S7

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