

Passivmodul - FLKM 50/1-40 - 2291561

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, mit SIMATIC®-spezifischer Beschriftung (1 - 40), Schraubanschluss, Modulbreite: 113 mm



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918270438

Technische Daten

Maße

Breite	113 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	68 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
Summenstrom Spannungseinspeisung maximal	2 A (pro Byte)
Polzahl	50
Prüfspannung	500 V (50 Hz, 1 min.)
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Feldebene
---------------------	-----------

Passivmodul - FLKM 50/1-40 - 2291561

Technische Daten

Anschlussdaten Anschluss 1

Anschlussart	Schraubanschluss
Polzahl	42
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

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

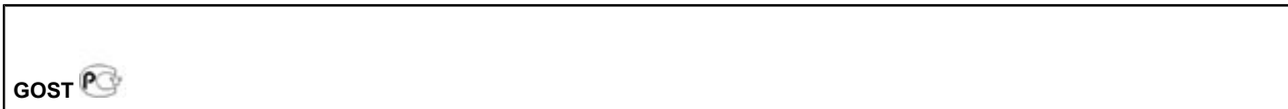
Approbationen

GOST /

Approbationsdetails

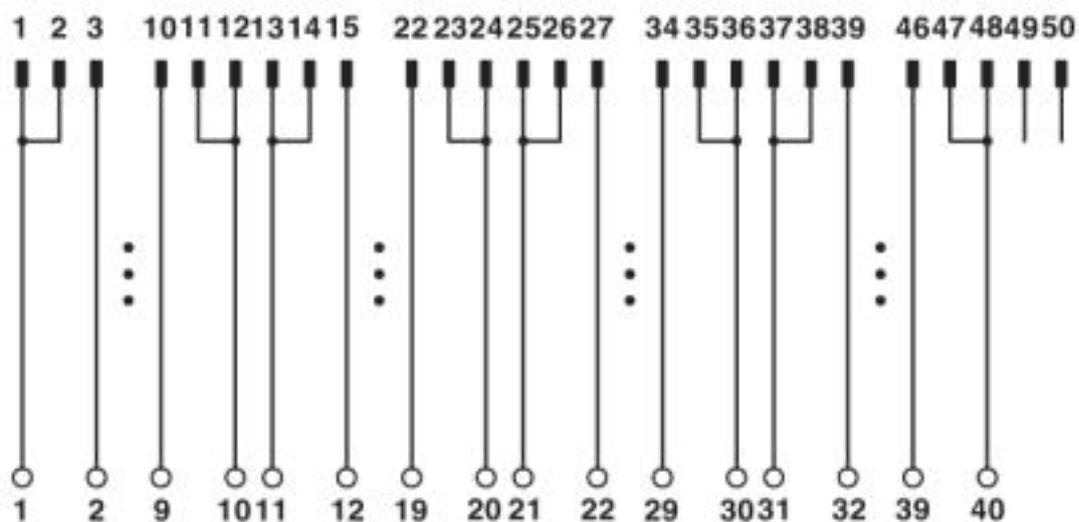
Passivmodul - FLKM 50/1-40 - 2291561

Approbationen



Zeichnungen

Schaltplan



Anschlussbild FLKM 50/1-40

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