

Übergabemodul - VIP-3/SC/RJ45 - 2900701

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-Modul mit Schraubanschluss und RJ45-Stecker

Produkteigenschaften

- Steckverbindergehäuse auf separate Anschlussklemmen geführt
- RJ45-Steckverbinder, 8-polig
- Schraub- oder Federkraftanschluss (Direktstecktechnik)
- 1:1-Verbindung



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356547802

Technische Daten

Maße

Breite	26,9 mm
Höhe	69 mm
Tiefe	62 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Nennspannung U_N	48 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Summenstrom aller Zweige maximal	4 A
Polzahl	8
Statusanzeige	Nein
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178

Anschlussdaten Anschluss 1

Übergabemodul - VIP-3/SC/RJ45 - 2900701

Technische Daten

Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Printanschluss
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	M 3

Anschlussdaten Anschluss 2

Benennung Anschluss	RJ45-Anschluss
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	RJ45-Buchse
Polzahl	8

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	27242608
eCl@ss 7.0	27242608
eCl@ss 8.0	27242608

ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC001604

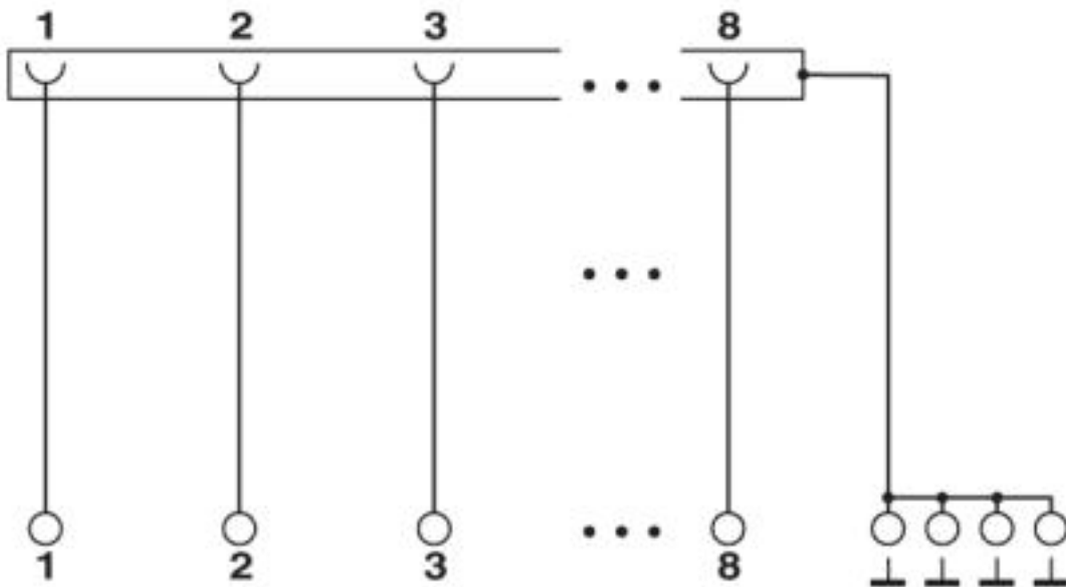
UNSPSC

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

Zeichnungen

Übergabemodul - VIP-3/SC/RJ45 - 2900701

Schaltplan



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