

Passivmodul - UMK-RJ45/S/8PTDA - 2900682

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 zur Verbindung einer RJ45-Buchse mit Federkraft-Doppelanschlussklemmen in Direktstecktechnik.

Produkteigenschaften

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



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356524353

Technische Daten

Maße

Breite	25 mm
Höhe	91 mm
Tiefe	51 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 Spannungseinspeisung maximal	4 A
Polzahl	8
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

Passivmodul - UMK-RJ45/S/8PTDA - 2900682

Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstoßspannung	0,5 kV
-------------------------------	--------

Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Feldebene
Anschlussart	Federkraftanschluss
Polzahl	10
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	16
Abisolierlänge	8 mm

Anschlussdaten Anschluss 2

Benennung Anschluss	Steuerungsebene
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	27141152
eCl@ss 8.0	27141152

ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC002780

UNSPSC

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

Passivmodul - UMK-RJ45/S/8PTDA - 2900682

Zeichnungen

Schaltplan

