

Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK10 - 2315010

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 Flachbandkabel-Steckverbinder, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, mit Stiftleiste sowie kurzen und langen Verriegelungsbügeln für Buchsenleisten, Polzahl: 10

Produkteigenschaften

- 10- bis 64-polig
- Metallfuß
- Gemäß IEC 60603-13
- 1:1-Verbindung
- Schraubanschluss



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356310062

Technische Daten

Maße

Breite	34,7 mm
Höhe	65,5 mm
Tiefe	56 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Nennspannung U_N	60 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Polzahl	10
Statusanzeige	Nein
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103

Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK10 - 2315010

Technische Daten

Allgemein

Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV

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	Steuerungsebene
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	IDC / FLK - Stiftleiste (2,54 mm)
Polzahl	10

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

Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK10 - 2315010

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

Approbationen

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / UL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails

CSA	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12

UL Recognized	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12

cUL Recognized	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12

Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12

Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK10 - 2315010

Approbationen

cULus Recognized 

Zubehör

Systemkabel

VIP-CAB-FLK10/0,14/0,5M - 2318305



VIP-CAB-FLK10/0,14/1,0M - 2318318



VIP-CAB-FLK10/0,14/1,5M - 2318321



VIP-CAB-FLK10/0,14/2,0M - 2318334



VIP-CAB-FLK10/0,14/3,0M - 2318347



Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK10 - 2315010

Zubehör

VIP-CAB-FLK10/0,14/4,0M - 2318350



VIP-CAB-FLK10/0,14/6,0M - 2318363



VIP-CAB-FLK10-0,14/... - 2318376



FLK 10/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2299204



FLK 10/EZ-DR/ 100/KONFEK - 2299217



Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK10 - 2315010

Zubehör

FLK 10/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2299220



FLK 10/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2299233



FLK 10/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2299246



FLK 10/EZ-DR/ 400/KONFEK - 2299259



FLK 10/EZ-DR/ 600/KONFEK - 2299262



FLK 10/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2299275



Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK10 - 2315010

Zubehör

FLK 10/EZ-DR/1000/KONFEK - 2299288



FLK EZ-DR.../.../... - 2295059



Klemmenmarker unbeschriftet

UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK10 - 2315010

Zubehör

BLUEMARK X1 - 5147777



Zeichnungen

Schaltplan

