

Übergabemodul - VIP-3/SC/FLK40 - 2315078

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: 40

Produkteigenschaften

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



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356313292

Technische Daten

Maße

Breite	77,4 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	60 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Polzahl	40
Statusanzeige	Nein
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103

Übergabemodul - VIP-3/SC/FLK40 - 2315078

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	40

Unterstützte Steuerung

Steuerung	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- passende I/O-Karte	1746 OB 32
- passende I/O-Karte	1746 OV 32
- passende I/O-Karte	1746 IB 32
- passende I/O-Karte	1746 IV 32

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

Übergabemodul - VIP-3/SC/FLK40 - 2315078

Klassifikationen

ETIM

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


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

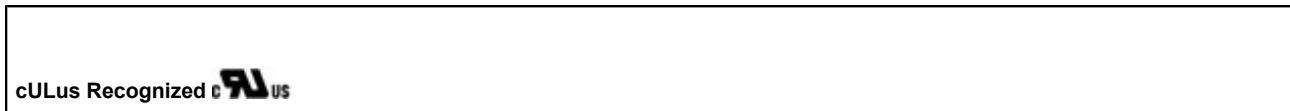
cUL Recognized 	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12

	
---	--

Übergabemodul - VIP-3/SC/FLK40 - 2315078

Approbationen

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



Zubehör

Systemkabel

VIP-CAB-FLK40/0,14/0,5M - 2318787



VIP-CAB-FLK40/0,14/1,0M - 2318790



VIP-CAB-FLK40/0,14/1,5M - 2318800



VIP-CAB-FLK40/0,14/2,0M - 2318813



Übergabemodul - VIP-3/SC/FLK40 - 2315078

Zubehör

VIP-CAB-FLK40/0,14/3,0M - 2318826



VIP-CAB-FLK40/0,14/4,0M - 2318839



VIP-CAB-FLK40/0,14/6,0M - 2318842



VIP-CAB-FLK40-0,14/... - 2318855



FLK 40/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2288985



FLK 40/EZ-DR/ 100/KONFEK - 2288998



Übergabemodul - VIP-3/SC/FLK40 - 2315078

Zubehör

FLK 40/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2289007



FLK 40/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2289010



FLK 40/EZ-DR/ 250/KONFEK - 2289023



FLK 40/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2289036



FLK 40/EZ-DR/ 350/KONFEK - 2289049



Übergabemodul - VIP-3/SC/FLK40 - 2315078

Zubehör

FLK 40/EZ-DR/ 400/KONFEK - 2289052



FLK 40/EZ-DR/ 600/KONFEK - 2299589



FLK 40/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2299592



FLK 40/EZ-DR/1000/KONFEK - 2299602



FLK EZ-DR-S.../.../... - 2295046



Klemmenmarker unbeschriftet

Übergabemodul - VIP-3/SC/FLK40 - 2315078

Zubehör

UC-TM 4 - 0818111



UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



Zubehör

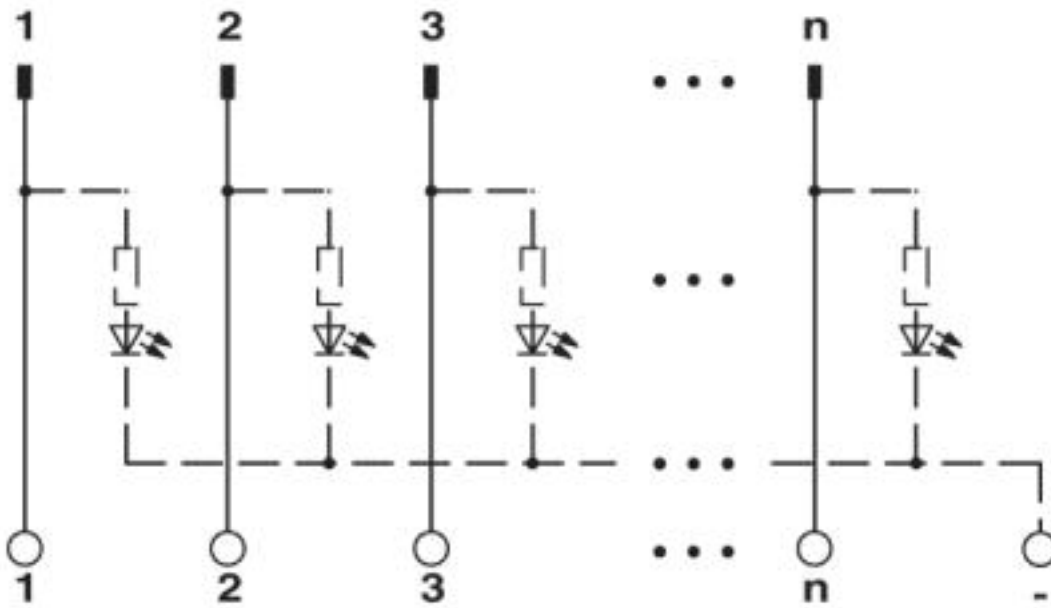
BLUEMARK X1 - 5147777



Zeichnungen

Übergabemodul - VIP-3/SC/FLK40 - 2315078

Schaltplan



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