

Übergabemodul - VIP-3/PT/FLK26 - 2903791

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://phoenixcontact.de/download>)



VARIOFACE-Modul, mit Push-in-Anschluss und Flachbandkabel-Steckverbinder, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, mit Stiftleiste sowie kurzen und langen Verriegelungsbügeln für Buchsenleisten, Polzahl: 26

Abbildung zeigt 50-polige Variante



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356796651

Technische Daten

Maße

Breite	57,1 mm
Höhe	75,8 mm
Tiefe	63 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Max. zul. Betriebsspannung	60 V AC/DC
Max. zulässiger Strom (pro Zweig)	1 A
Polzahl	26
Statusanzeige	Nein
Einbaulage	beliebig

Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Feldebene
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 14

Übergabemodul - VIP-3/PT/FLK26 - 2903791

Technische Daten

Anschlussdaten Anschluss 2

Benennung Anschluss	Steuerungsebene
Anschlussart	IDC/FLK-Stiftleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	26
Rastermaß	2,54 mm

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

Kaufmännische Daten

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432

Approbationen

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

Approbationsdetails

Übergabemodul - VIP-3/PT/FLK26 - 2903791

Approbationen

CSA ®	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

UL Recognized ⚡	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

cUL Recognized ⚡	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

EAC EAC	
---------	--

EAC	
-----	--

cULus Recognized ⚡	
--------------------	--

Zubehör

Systemkabel

VIP-CAB-FLK26/0,14/0,5M - 2318622



VIP-CAB-FLK26/0,14/1,0M - 2318635



Übergabemodul - VIP-3/PT/FLK26 - 2903791

Zubehör

VIP-CAB-FLK26/0,14/1,5M - 2318648



VIP-CAB-FLK26/0,14/2,0M - 2318651



VIP-CAB-FLK26/0,14/3,0M - 2318664



VIP-CAB-FLK26/0,14/4,0M - 2318677



VIP-CAB-FLK26/0,14/6,0M - 2318680



VIP-CAB-FLK26-0,14/... - 2318693



Übergabemodul - VIP-3/PT/FLK26 - 2903791

Zubehör

FLK 26/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2299385



FLK 26/EZ-DR/ 100/KONFEK - 2299398



FLK 26/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2299408



FLK 26/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2299411



FLK 26/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2299424



Übergabemodul - VIP-3/PT/FLK26 - 2903791

Zubehör

FLK 26/EZ-DR/ 400/KONFEK - 2299437



FLK 26/EZ-DR/ 600/KONFEK - 2299440



FLK 26/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2299453



FLK 26/EZ-DR/1000/KONFEK - 2299466



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



Klemmenmarker unbeschriftet

Übergabemodul - VIP-3/PT/FLK26 - 2903791

Zubehör

UC-TM 4 - 0818111



UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



Drucksystem

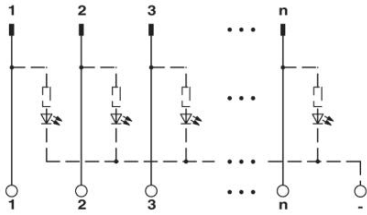
BLUEMARK X1 - 5147777



Zeichnungen

Übergabemodul - VIP-3/PT/FLK26 - 2903791

Schaltplan



Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>