

# Übergabemodul - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

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-Anschlüssen und D-SUB-Miniatur-Stiftleiste, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, Polzahl: 9

Die Abbildung zeigt die 15-polige Version mit D-SUB-Stecker.



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356796521

## Technische Daten

### Maße

Breite	36,8 mm
Höhe	72,1 mm
Tiefe	46,6 mm

### Umgebungsbedingungen

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

### Allgemein

Max. zul. Betriebsspannung	25 V AC
Max. zul. Betriebsspannung	60 V DC
Max. zulässiger Strom (pro Zweig)	2 A
Polzahl	9
Statusanzeige	Nein
Einbaulage	beliebig

### Anschlussdaten Anschluss 1

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

# Übergabemodul - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

## Technische Daten

### Anschlussdaten Anschluss 2

<b>Benennung Anschluss</b>	Steuerungsebene
<b>Anschlussart</b>	D-SUB-Stiftleiste
<b>Anzahl der Anschlüsse</b>	1
<b>Polzahl</b>	9

### Normen und Bestimmungen

<b>Anschluss gemäß Norm</b>	CSA
<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 60664
<b>Normen/Bestimmungen</b>	DIN EN 50178
<b>Bemessungsstoßspannung</b>	1,2 kV
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Überspannungskategorie</b>	II

## Kaufmännische Daten

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27250313
<b>eCl@ss 4.1</b>	27250313
<b>eCl@ss 5.0</b>	27250313
<b>eCl@ss 5.1</b>	27250313
<b>eCl@ss 7.0</b>	27141152
<b>eCl@ss 8.0</b>	27141152
<b>eCl@ss 9.0</b>	27141152

### ETIM

<b>ETIM 4.0</b>	EC002780
<b>ETIM 5.0</b>	EC002780
<b>ETIM 6.0</b>	EC002780

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211916
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121515
<b>UNSPSC 11</b>	39121515
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121542
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121515

## Approbationen

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

### Approbationsdetails

CSA ®

# Übergabemodul - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

## Approbationen

Nennspannung UN	105 V
Nennstrom IN	2 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

<b>UL Recognized</b>	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	2 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

<b>cUL Recognized</b>	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	2 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

<b>EAC</b>
------------

<b>ERC</b>
------------

<b>cULus Recognized</b>
-------------------------

## Zubehör

### Systemkabel

CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2299987



CABLE-D 9SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2299990



# Übergabemodul - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

## Zubehör

CABLE-D 9SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2300009



CABLE-D 9SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302010



CABLE-D 9SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302023



CABLE-D 9SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302036



CABLE-D 9SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302049



CABLE D-SUB-S/.../.../... - 2302340



# Übergabemodul - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

## Zubehör

---

CABLE-D 9SUB/B/B/100/KONFEK/S - 2305415



CABLE-D 9SUB/B/B/200/KONFEK/S - 2305428



CABLE-D 9SUB/B/B/300/KONFEK/S - 2305431



CABLE D-SUB-B-B-S/.../.../... - 2302421



## **Klemmenmarker unbeschriftet**

UC-TM 4 - 0818111



# Übergabemodul - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

## Zubehör

UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



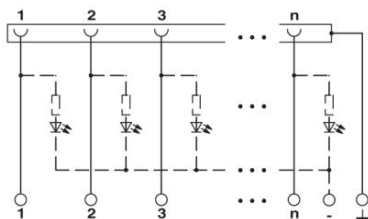
## Drucksystem

BLUEMARK X1 - 5147777



## Zeichnungen

### Schaltplan



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