

# Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK16 - 2315036

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 Verriegelungsbügel für Buchsenleisten, Polzahl: 16

Abbildung zeigt eine 14-polige Variante

## Produkteigenschaften

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



## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356312066

## Technische Daten

### Maße

<b>Breite</b>	45 mm
<b>Höhe</b>	65,5 mm
<b>Tiefe</b>	56 mm

### Umgebungsbedingungen

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

### Allgemein

<b>Nennspannung <math>U_N</math></b>	60 V AC/DC
<b>Max. Strombelastbarkeit je Zweig</b>	1 A
<b>Polzahl</b>	16
<b>Statusanzeige</b>	Nein
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 60664
<b>Normen/Bestimmungen</b>	DIN EN 50178

# Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK16 - 2315036

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 62103
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Überspannungskategorie</b>	II
<b>Bemessungsstoßspannung</b>	0,6 kV

### Anschlussdaten Anschluss 1

<b>Benennung Anschluss</b>	Printanschluss
<b>Anschluss gemäß Norm</b>	IEC / EN
<b>Anschlussart</b>	Schraubanschluss
<b>Leiterquerschnitt starr min</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt starr max</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel min</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel max</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil min</b>	24
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil max</b>	12
<b>Abisolierlänge</b>	8 mm
<b>Schraubengewinde</b>	M 3

### Anschlussdaten Anschluss 2

<b>Benennung Anschluss</b>	Steuerungsebene
<b>Anzahl der Anschlüsse</b>	1
<b>Anschlussart</b>	IDC / FLK - Stiflleiste (2,54 mm)
<b>Polzahl</b>	16

## Klassifikationen

### 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 6.0</b>	27242608
<b>eCl@ss 7.0</b>	27242608
<b>eCl@ss 8.0</b>	27242608

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001434
<b>ETIM 3.0</b>	EC001604
<b>ETIM 4.0</b>	EC001604
<b>ETIM 5.0</b>	EC001604

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211824
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121421

# Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK16 - 2315036

## Klassifikationen


### UNSPSC


<b>UNSPSC 11</b>	39121421
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121421
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121421


## Approbationen


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

### Approbationsdetails

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


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

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

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

# Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK16 - 2315036

## Approbationen

cULus Recognized 

## Zubehör

### Systemkabel

VIP-CAB-FLK16/0,14/0,5M - 2318460



VIP-CAB-FLK16/0,14/1,0M - 2318473



VIP-CAB-FLK16/0,14/1,5M - 2318486



VIP-CAB-FLK16/0,14/2,0M - 2318499



VIP-CAB-FLK16/0,14/3,0M - 2318509



# Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK16 - 2315036

## Zubehör

---

VIP-CAB-FLK16/0,14/4,0M - 2318512



VIP-CAB-FLK16/0,14/6,0M - 2318525



VIP-CAB-FLK16-0,14/... - 2318538



FLK 16/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2299291



FLK 16/EZ-DR/ 100/KONFEK - 2299301



# Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK16 - 2315036

## Zubehör

FLK 16/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2299314



FLK 16/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2299327



FLK 16/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2299330



FLK 16/EZ-DR/ 400/KONFEK - 2299343



FLK 16/EZ-DR/ 600/KONFEK - 2299356



FLK 16/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2299369



# Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK16 - 2315036

## Zubehör

---

FLK 16/EZ-DR/1000/KONFEK - 2299372



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



FLK 16/EZ-DR/ 100/KONFEK/S - 2304542



FLK 16/EZ-DR/ 150/KONFEK/S - 2304623



FLK 16/EZ-DR/ 200/KONFEK/S - 2304555



# Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK16 - 2315036

## Zubehör

FLK 16/EZ-DR/ 300/KONFEK/S - 2318088



FLK 16/EZ-DR/ 400/KONFEK/S - 2318091



FLK 16/EZ-DR/ 500/KONFEK/S - 2318965



FLK 16/EZ-DR/ 600/KONFEK/S - 2314477



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



**Klemmenmarker unbeschriftet**



# Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK16 - 2315036

## Zubehör

UC-TM 4 - 0818111



UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



## Zubehör

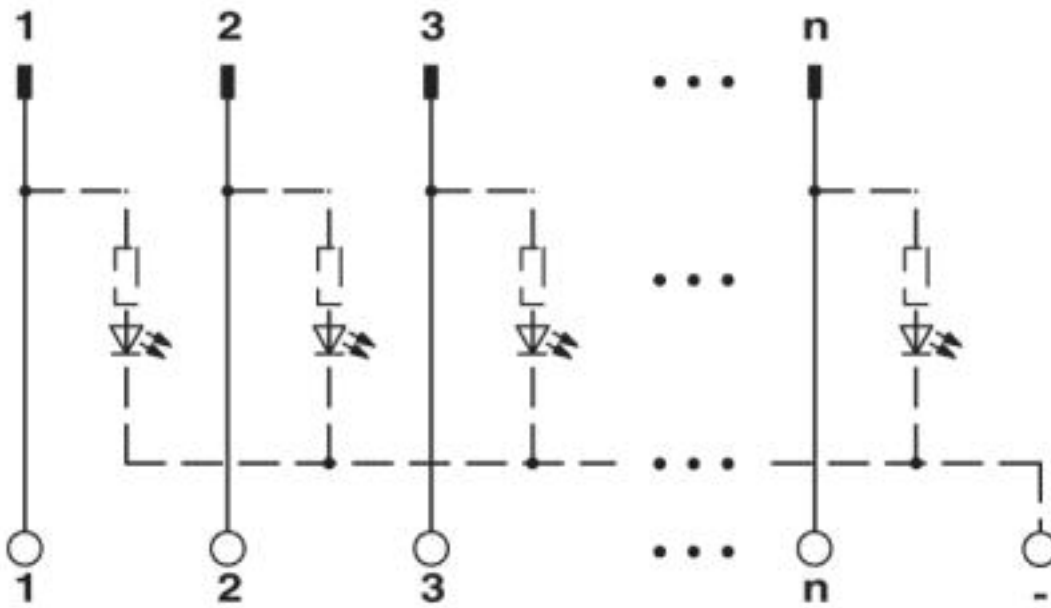
BLUEMARK X1 - 5147777



## Zeichnungen

# Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK16 - 2315036

Schaltplan



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