

## Übergabemodul - VIP-3/SC/D50SUB/F/LED - 2322236

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 D-SUB-Miniatur-Buchsenleiste, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, mit LED, Polzahl: 50

Abbildung zeigt eine 37-polige Variante mit Buchseneinsatz

### Produkteigenschaften

- ☒ 9- bis 50-polig
- ☒ Metallfuß
- ☒ Gemäß IEC 60603-13
- ☒ 1:1-Verbindung
- ☒ Schraubanschluss



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356451758

### Technische Daten

#### Maße

Breite	98,2 mm
Höhe	69 mm
Tiefe	62 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 45 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

#### Allgemein

Nennspannung $U_N$	24 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	0,5 A
Polzahl	50
Statusanzeige	LED
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178

# Übergabemodul - VIP-3/SC/D50SUB/F/LED - 2322236

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 62103
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Überspannungskategorie</b>	II

### 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>	M3

### Anschlussdaten Anschluss 2

<b>Benennung Anschluss</b>	D-SUB-Steckanschluss
<b>Anzahl der Anschlüsse</b>	1
<b>Anschlussart</b>	D-SUB-Buchsenleiste
<b>Polzahl</b>	50

## 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
<b>UNSPSC 11</b>	39121421

# Übergabemodul - VIP-3/SC/D50SUB/F/LED - 2322236

## Klassifikationen


### UNSPSC


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


## Approbationen


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

### Approbationsdetails

<b>UL Recognized</b> 	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	1 A
mm²/AWG/kcmil	30-12


<b>cUL Recognized</b> 	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	1 A
mm²/AWG/kcmil	30-12

	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	1 A
mm²/AWG/kcmil	30-12

	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	1 A
mm²/AWG/kcmil	30-12

# Übergabemodul - VIP-3/SC/D50SUB/F/LED - 2322236

## Approbationen

cULus Recognized  US

## Zubehör

### Systemkabel

CABLE-D50SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302269



CABLE-D50SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2302272



CABLE-D50SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2302285



CABLE-D50SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302298



CABLE-D50SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302308



# Übergabemodul - VIP-3/SC/D50SUB/F/LED - 2322236

## Zubehör

---

CABLE-D50SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302311



CABLE-D50SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302324



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



CABLE D-SUB-S-S-S/.../.../... - 2302434

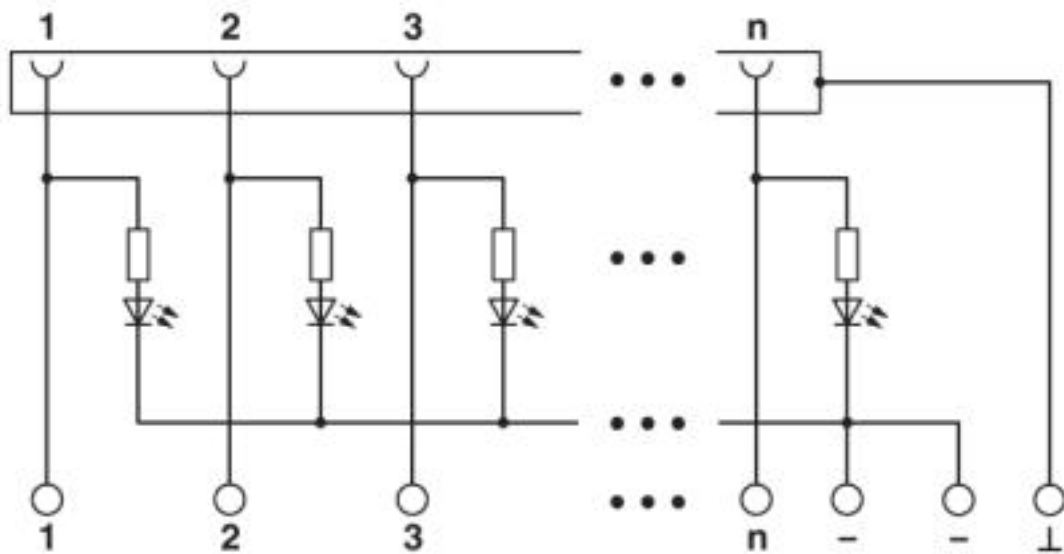


## Zeichnungen

---

## Übergabemodul - VIP-3/SC/D50SUB/F/LED - 2322236

## Schaltplan



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