

# Übergabemodul - VIP-3/SC/HD44SUB/F - 2322427

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 High-Density-D-SUB-Miniatur-Buchsenleiste, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, Polzahl: 44, Breite: 135 mm

Abbildung zeigt eine 44-polige Variante mit Buchseneinsatz



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356451727

## Technische Daten

### Maße

Breite	82,9 mm
Höhe	69 mm
Tiefe	62 mm

### Umgebungsbedingungen

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

### Allgemein

Nennspannung $U_N$	125 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Polzahl	44
Statusanzeige	Nein
Einbaulage	beliebig

### Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Printanschluss
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Schraubanschluss
Polzahl	26
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>

# Übergabemodul - VIP-3/SC/HD44SUB/F - 2322427

## Technische Daten

### Anschlussdaten Anschluss 1

Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3

### Anschlussdaten Anschluss 2

Benennung Anschluss	D-SUB-Steckanschluss
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	high density D-SUB-Buchsenleiste
Polzahl	44

## 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	27141152
eCl@ss 8.0	27141152

### ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
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

---

cUL Recognized /

---

Approbationsdetails

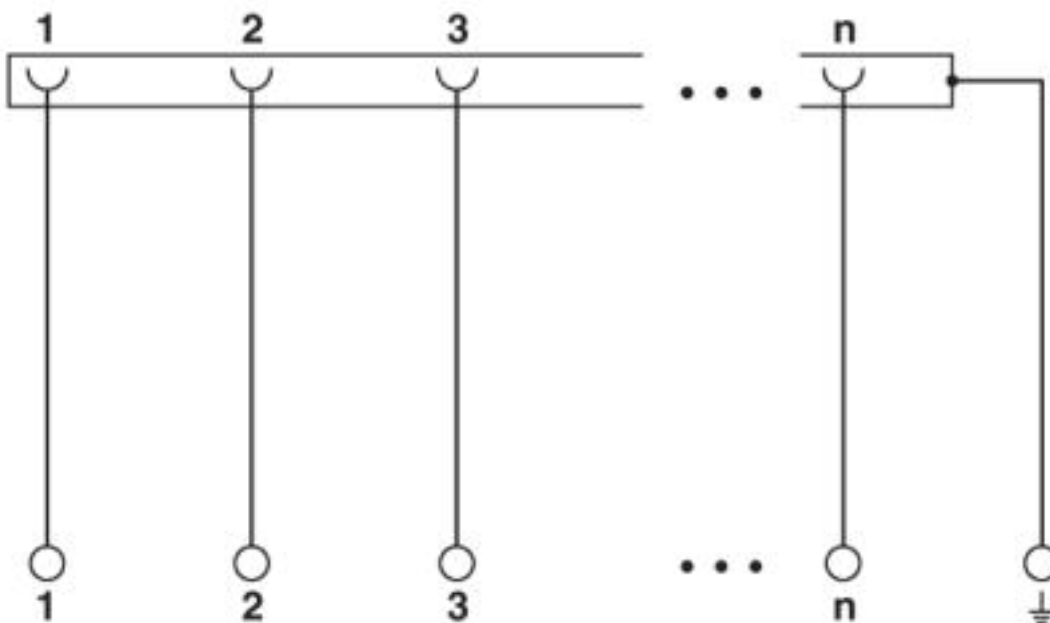
# Übergabemodul - VIP-3/SC/HD44SUB/F - 2322427

## Approbationen

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

## Zeichnungen

### Schaltplan



universeller Schaltplan

# Übergabemodul - VIP-3/SC/HD44SUB/F - 2322427

Schemazeichnung

