

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 ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,2 mm ² |

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

Technische Daten

Anschlussdaten Anschluss 1

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt flexibel max | 2,5 mm ² |
| 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

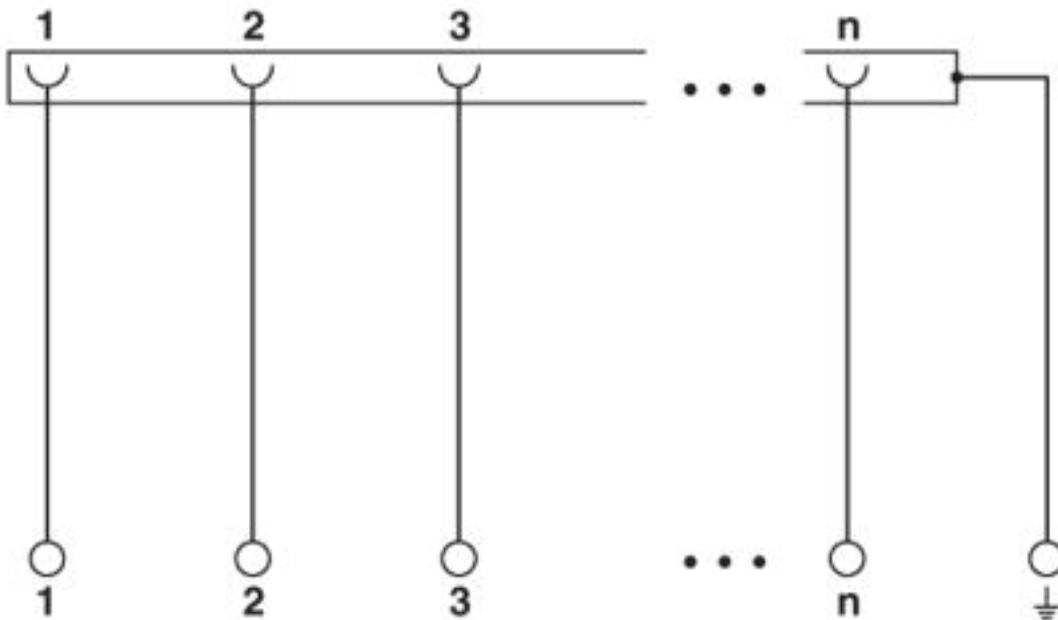
Übergabemodul - VIP-3/SC/HD44SUB/F - 2322427

Approbationen

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

Zeichnungen

Schaltplan



universeller Schaltplan

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

Schemazeichnung

