

Übergabemodul - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269

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 zwei Potenzialschienen (P1, P2) zur Potenzialverteilung, zur Montage auf NS 35-Tragschienen. Modulbreite: 70,4 mm

Produkteigenschaften

- Fortlaufenden Beschriftung
- Separate Einspeisung
- Zwei Potenzialebenen



Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4046356313377 |

Technische Daten

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 70,4 mm |
| Höhe | 65,5 mm |
| Tiefe | 50 mm |

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

| | |
|----------------------------------|--|
| Nennspannung U_N | 250 V AC/DC |
| Max. Strombelastbarkeit je Zweig | 15 A |
| Summenstrom | 30 A (pro Potenzial) |
| Potenzialanschlüsse | je Potenzial (P1, P2) 2 Einspeise-/12 Verteilerklemmen |
| Einbaulage | beliebig |
| Normen/Bestimmungen | IEC 60664 |
| Normen/Bestimmungen | DIN EN 50178 |
| Normen/Bestimmungen | IEC 62103 |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Überspannungskategorie | III |

Übergabemodul - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269

Technische Daten

Anschlussdaten Einspeisung

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt starr min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 6 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max | 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 24 |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 10 |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Schraubengewinde | M3 |

Anschlussdaten Verteilung

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt starr min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max | 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 24 |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 12 |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Schraubengewinde | M3 |

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 | 27242608 |
| eCl@ss 8.0 | 27242608 |

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 |

Übergabemodul - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269

Klassifikationen

UNSPSC

| | |
|--------------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 39121421 |
|--------------------|----------|

Approbationen

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails

| | |
|----------------------------|-------|
| CSA | |
| Nennspannung UN | 250 V |
| Nennstrom IN | 12 A |
| mm ² /AWG/kcmil | 30-10 |

| | |
|----------------------------|-------|
| UL Recognized | |
| Nennspannung UN | 250 V |
| Nennstrom IN | 12 A |
| mm ² /AWG/kcmil | 30-10 |

| | |
|----------------------------|-------|
| cUL Recognized | |
| Nennspannung UN | 250 V |
| Nennstrom IN | 12 A |
| mm ² /AWG/kcmil | 30-10 |

| | |
|-------------------------|--|
| cULus Recognized | |
|-------------------------|--|

Zeichnungen

Übergabemodul - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269

Schaltplan

