

Übergabemodul - UMK- PVB 2/24/ZFKDS - 2302366

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 32, oder auf NS 35/ 7,5

Abbildung zeigt die Variante UMK- PVB 2/16/ZFKDS

Produkteigenschaften

- Fortlaufenden Beschriftung
- Separate Einspeisung
- Zwei Potenzialebenen



Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4017918880514 |

Technische Daten

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 67,5 mm |
| Höhe | 77 mm |
| Tiefe | 52 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 | 17 A |
| Summenstrom | 32 A (pro Potenzial) |
| Einbaulage | beliebig |
| Benennung | Luft- und Kriechstrecken innerhalb eines Stromkreises |
| Normen/Bestimmungen | DIN EN 50178 |
| Bemessungsstoßspannung / Isolierung | 2,3 kV / Basisisolierung |
| Bemessungsisolationsspannung | 260 V AC |
| Verschmutzungsgrad | 2 |

Übergabemodul - UMK- PVB 2/24/ZFKDS - 2302366

Technische Daten

Allgemein

| | |
|------------------------|----|
| Überspannungskategorie | II |
|------------------------|----|

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 | Zugfederanschluss |
| Abisolierlänge | 8 mm |

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 |
| Abisolierlänge | 8 mm |

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 | EC002780 |

UNSPSC


| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211824 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121421 |
| UNSPSC 11 | 39121421 |
| UNSPSC 12.01 | 39121421 |
| UNSPSC 13.2 | 39121421 |

Übergabemodul - UMK- PVB 2/24/ZFKDS - 2302366

Approbationen


UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized /

Approbationsdetails

UL Recognized 

cUL Recognized 

GOST 

cULus Recognized 

Zubehör

Schraubwerkzeug

SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Zeichnungen

Übergabemodul - UMK- PVB 2/24/ZFKDS - 2302366

Schaltplan

