

Übergabemodul - FLKM 16 - 2281034

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 Flachbandkabel-Steckverbinder, zur Montage auf NS 32 oder NS 35/7,5, mit Stiftleiste sowie kurzen und langen Verriegelungsklinken für Federleisten, Polzahl 16

Abbildung zeigt eine 40-polige Variante



Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 10 |
| GTIN | 4017918054489 |

Technische Daten

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 45 mm |
| Höhe | 77 mm |
| Tiefe | 58,5 mm |

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Nennspannung U_N | < 50 V AC |
| Nennspannung U_N | 60 V DC |
| Max. Strombelastbarkeit je Zweig | 1 A |
| Polzahl | 16 |
| Statusanzeige | Nein |
| Prüfspannung | 500 V (50 Hz, 1 min.) |
| Einbaulage | beliebig |
| Normen/Bestimmungen | IEC 60664 |
| Normen/Bestimmungen | DIN EN 50178 |
| Normen/Bestimmungen | IEC 62103 |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Überspannungskategorie | II |

Anschlussdaten Anschluss 1

Übergabemodul - FLKM 16 - 2281034

Technische Daten

Anschlussdaten Anschluss 1

| | |
|--|---------------------|
| Benennung Anschluss | Printanschluss |
| Anschluss gemäß Norm | IEC / EN |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| 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 |
| 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 | 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 |

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized /

Approbationsdetails

Übergabemodul - FLKM 16 - 2281034

Approbationen

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

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

| |
|-------------|
| GOST |
|-------------|

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

Zubehör

Systemkabel

FLK 16/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2299291



FLK 16/EZ-DR/ 100/KONFEK - 2299301



Übergabemodul - FLKM 16 - 2281034

Zubehör

FLK 16/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2299314



FLK 16/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2299327



FLK 16/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2299330



FLK 16/EZ-DR/ 400/KONFEK - 2299343



FLK 16/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2299369



FLK 16/EZ-DR/1000/KONFEK - 2299372



Übergabemodul - FLKM 16 - 2281034

Zubehör

FLK EZ-DR.../.../... - 2295059



Zeichnungen

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