

Übergabemodul - UMK-32 MDSTB/MKKDS3/R - 2970196

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 COMBICON-Steckverbinder, kodiert, zur Montage auf NS 35/7,5 oder NS 32, Polzahl 32



Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4017918087685 |

Technische Daten

Maße

| | |
|--------|----------|
| Breite | 112,5 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 | 250 V AC/DC |
| Max. Strombelastbarkeit je Zweig | 3 A |
| Polzahl | 32 |
| Prüfspannung Kontakt/Kontakt | 1,5 kV |
| Einbaulage | beliebig |
| Normen/Bestimmungen | IEC 60664 |
| Normen/Bestimmungen | DIN EN 50178 |
| Normen/Bestimmungen | IEC 62103 |

Anschlussdaten Anschluss 1

| | |
|-----------------------|------------------|
| Benennung Anschluss | COMBICON MSTB |
| Anschluss gemäß Norm | IEC / EN |
| Anzahl der Anschlüsse | 1 |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Polzahl | 32 |

Übergabemodul - UMK-32 MDSTB/MKKDS3/R - 2970196

Technische Daten

Anschlussdaten Anschluss 1

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt starr min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 2,5 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 | 14 |
| Abisolierlänge | 7 mm |
| Schraubengewinde | M3 |

Anschlussdaten Anschluss 2

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Benennung Anschluss | Printanschluss |
| Anschluss gemäß Norm | IEC / EN |
| Anzahl der Anschlüsse | 1 |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Polzahl | 32 |
| 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 |
|-------------|----------|

Übergabemodul - UMK-32 MDSTB/MKKDS3/R - 2970196

Klassifikationen

UNSPSC

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

Approbationen

GOST /

Approbationsdetails



Zeichnungen

Schaltplan

