

Übergabemodul - UM 25-D15SUB/B/FRONT/Q - 2959586

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 SLIM-LINE, mit Schraubanschluss und D-Subminiatur-Buchsenleiste, zur Montage quer auf NS 35/7,5, Polzahl 15

Abbildung zeigt die Variante UM 25-D 9SUB/B/FRONT/Q



Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4017918086237 |

Technische Daten

Maße

| | |
|--------|--------|
| Breite | 25 mm |
| Höhe | 147 mm |
| Tiefe | 45 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -10 °C ... 50 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -10 °C ... 70 °C |

Allgemein

| | |
|----------------------------------|--|
| Nennspannung U_N | 125 V AC/DC |
| Max. Strombelastbarkeit je Zweig | 2,5 A |
| Max. Strombelastbarkeit je Zweig | 1,5 A (bei gleichmäßiger Belastung aller Zweige) |
| Polzahl | 15 |
| Prüfspannung | 800 V (50 Hz, 1 min.) |
| Einbaulage | beliebig |
| Normen/Bestimmungen | IEC 60664 |
| Normen/Bestimmungen | IEC 60664 A |
| Normen/Bestimmungen | DIN VDE 0110 |
| Normen/Bestimmungen | DIN VDE 0160 (in Teilen) |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Überspannungskategorie | II |
| Bemessungsstoßspannung | 1,2 kV |

Übergabemodul - UM 25-D15SUB/B/FRONT/Q - 2959586

Technische Daten

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Bemessungsisolationsspannung | 125 V |
|-------------------------------------|-------|

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 |

Anschlussdaten Anschluss 2

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Benennung Anschluss | D-SUB-Steckanschluss |
| Anzahl der Anschlüsse | 1 |
| Anschlussart | D-SUB-Buchsenleiste |
| Polzahl | 15 |

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 - UM 25-D15SUB/B/FRONT/Q - 2959586

Approbationen

GOST /

Approbationsdetails



Zubehör

Systemkabel

CABLE-D15SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302052



CABLE-D15SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2302065



CABLE-D15SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2302078



CABLE-D15SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302081



Übergabemodul - UM 25-D15SUB/B/FRONT/Q - 2959586

Zubehör

CABLE-D15SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302094



CABLE-D15SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302104



CABLE-D15SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302117



CABLE D-SUB-S/.../.../... - 2302340



CABLE D-SUB-S-S/.../.../... - 2302434



CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/0,5M - 2926438



Übergabemodul - UM 25-D15SUB/B/FRONT/Q - 2959586

Zubehör

CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/1,0M - 2926441



CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/1,5M - 2926454



CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/2,0M - 2926467



CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/3,0M - 2926470



CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/4,0M - 2926483



Übergabemodul - UM 25-D15SUB/B/FRONT/Q - 2959586

Zubehör

CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/6,0M - 2926496



CABLE-D-15SUB-M-OE-0,25-S/... - 2900910



Zeichnungen

Schaltplan

