

Übergabemodul - UMK- PVB 2/16/ZFKDS - 2302353

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

Produkteigenschaften

- Fortlaufenden Beschriftung
- Separate Einspeisung
- Zwei Potenzialebenen



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918880552

Technische Daten

Maße

Breite	45 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
Überspannungskategorie	II

Übergabemodul - UMK- PVB 2/16/ZFKDS - 2302353

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	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 2/16/ZFKDS - 2302353

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 2/16/ZFKDS - 2302353

Schaltplan

