

Übergabemodul - FLKM-D37 SUB/B - 2281212

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 D-Subminiatur-Buchsenleiste, zur Montage auf NS 35/7,5 oder NS 32, Polzahl 37



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5
GTIN	4017918054649

Technische Daten

Maße

Breite	101,3 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	125 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	2,5 A
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1,5 A (bei gleichmäßiger Belastung aller Zweige)
Polzahl	37
Prüfspannung	800 V (50 Hz, 1 min.)
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Bemessungsstoßspannung	1,2 kV
Bemessungsisolationsspannung	125 V

Anschlussdaten Anschluss 1

Übergabemodul - FLKM-D37 SUB/B - 2281212

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-D37 SUB/B - 2281212

Approbationen

UL Recognized	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	2,5 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12

cUL Recognized	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	2,5 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12

GOST	
-------------	--

cULus Recognized	
-------------------------	--

Zubehör

Systemkabel

CABLE-D37SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302191



CABLE-D37SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2302201



Übergabemodul - FLKM-D37 SUB/B - 2281212

Zubehör

CABLE-D37SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2302214



CABLE-D37SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302227



CABLE-D37SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302230



CABLE-D37SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302243



CABLE-D37SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302256



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



Übergabemodul - FLKM-D37 SUB/B - 2281212

Zubehör

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



CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/0,5M - 2926577



CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/1,0M - 2926580



CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/1,5M - 2926593



CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/2,0M - 2926603



Übergabemodul - FLKM-D37 SUB/B - 2281212

Zubehör

CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/3,0M - 2926616



CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/4,0M - 2926629



CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/6,0M - 2926632



CABLE-D-37SUB-M-OE-0,25-S/... - 2900912



Zeichnungen

Übergabemodul - FLKM-D37 SUB/B - 2281212

Schemazeichnung

