

Übergabemodul - FLKM-D 9 SUB/S - 2281128

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-Stiftleiste, zur Montage auf NS 35/7,5 oder NS 32, Polzahl 9

Abbildung zeigt die Variante FLKM-D37 SUB/S



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918054571

Technische Daten

Maße

Breite	33,8 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	9
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

Übergabemodul - FLKM-D 9 SUB/S - 2281128

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-D 9 SUB/S - 2281128

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-D 9SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2299987



CABLE-D 9SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2299990



Übergabemodul - FLKM-D 9 SUB/S - 2281128

Zubehör

CABLE-D 9SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2300009



CABLE-D 9SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302010



CABLE-D 9SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302023



CABLE-D 9SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302036



CABLE-D 9SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302049



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



Übergabemodul - FLKM-D 9 SUB/S - 2281128

Zubehör

CABLE D-SUB-B-B-S/.../.../... - 2302421



CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/0,5M - 2926014



CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/1,0M - 2926027



CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/1,5M - 2926030



CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/2,0M - 2926043



Übergabemodul - FLKM-D 9 SUB/S - 2281128

Zubehör

CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/3,0M - 2926056



CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/4,0M - 2926069



CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/6,0M - 2926072



CABLE-D- 9SUB-F-OE-0,25-S/... - 2900903



Zeichnungen

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