

DFLK-D 9 SUB/S

Artikelnummer: 2283870

Abbildung zeigt die Variante DFLK-D37 SUB/B

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2283870>

VARIOFACE-Durchführungs-Modul, zur direkten Ankopplung einzelner Signalleitungen bis 2,5 mm², mit D-Subminiatur-Stiftleiste, Polzahl 9

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918055639
VPE	5 Stk.
Zolltarif	85369010
Produktschlüssel	08011
Katalogseitenangabe	Seite 288 (IF-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
15.02.2008

<http://download.phoenixcontact.de>
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.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennspannung U _N	125 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	2,5 A
Summenstrom aller Zweige maximal	22,5 A

Polzahl	9
Breite	39 mm
Höhe	33 mm
Tiefe	58,4 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Norm - Elektrische Sicherheit	Luft- und Kriechstrecken DIN EN 50178
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

Anschlussdaten

Anschluss 1	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
Anschluss 2	D-SUB-Steckanschluss
Anschlussart	D-SUB-Stecker
Polzahl	9

Approbationen



Approbationen

CUL, GOST, UL

CUL

Nennspannung U _N	125 V
-----------------------------	-------

Nennstrom I _N	2,5 A
AWG/kcmil	30-12

UL

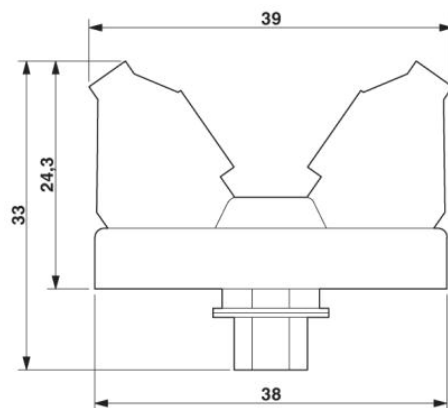
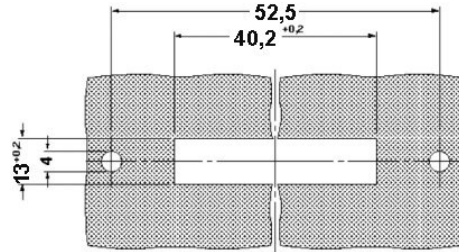
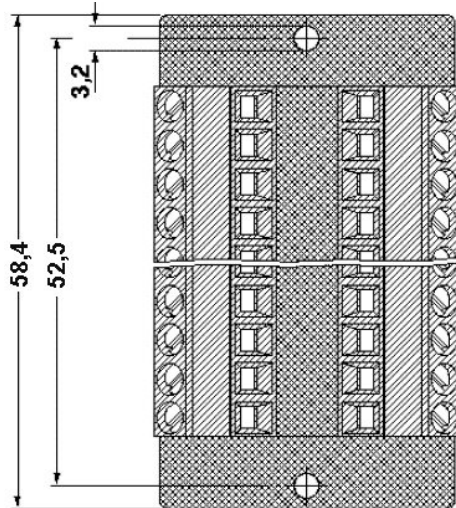
Nennspannung U _N	125 V
Nennstrom I _N	2,5 A
AWG/kcmil	30-12

Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Kabel/Leiter		
2302421	CABLE D-SUB-B-B-S/.../.../...	Geschirmtes Rundkabel konfektioniert mit zwei D-SUB-Buchsenleisten, Kabellänge variabel
2302340	CABLE D-SUB-S/.../.../...	Geschirmtes Rundkabel konfektioniert mit einer D-SUB-Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge variabel
2299987	CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/ KONFEK/S	Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel, mit 9-poliger D SUB Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge : 0,5 m
2299990	CABLE-D 9SUB/B/S/100/ KONFEK/S	Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel, mit 9-poliger D SUB Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge : 1 m
2300009	CABLE-D 9SUB/B/S/150/ KONFEK/S	Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel, mit 9-poliger D SUB Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge: 1,5 m
2302010	CABLE-D 9SUB/B/S/200/ KONFEK/S	Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel, mit 9-poliger D SUB Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge: 2 m
2302023	CABLE-D 9SUB/B/S/300/ KONFEK/S	Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel, mit 9-poliger D SUB Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge: 3 m
2302036	CABLE-D 9SUB/B/S/400/ KONFEK/S	Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel, mit 9-poliger D SUB Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge: 4 m
2302049	CABLE-D 9SUB/B/S/600/ KONFEK/S	Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel, mit 9-poliger D SUB Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge: 6 m

Zeichnungen

Maßzeichnung



Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten