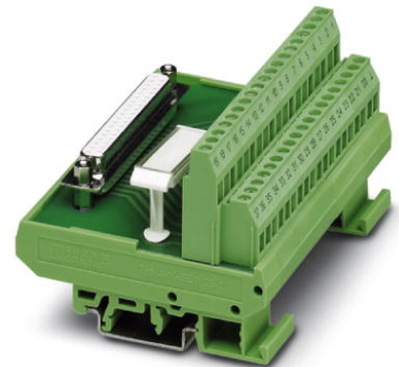


## FLKM-D37 SUB/B

Artikelnummer: 2281212



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2281212>

VARIOFACE-Modul, mit Schraubanschluss und  
D-Subminiatur-Buchsenleiste, zur Montage auf NS 35/7,5 oder NS 32,  
Polzahl 37

### Kaufmännische Daten

EAN	4017918054649
VPE	5 Stück
Zolltarif	85369010
Gewicht/Stück	0,20374 KG
Katalogseitenangabe	Seite 248 (IF-2007)

### Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:  
10.08.2006



<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
Polzahl	37
Länge	77 mm
Breite	101,3 mm
Höhe	58,5 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Prüfspannung	800 V (50 Hz, 1 min.)
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

#### Anschlussdaten

Anschluss 1	Printanschluss
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M 3
Anschluss 2	D-SUB-Steckanschluss
Anschlussart	steckbar
Polzahl	37

#### Approbationen

#### Approbationslogos



#### CUL

Nennspannung U <sub>N</sub>	125 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	2,5 A
AWG/kcmil	30-12

**UL**

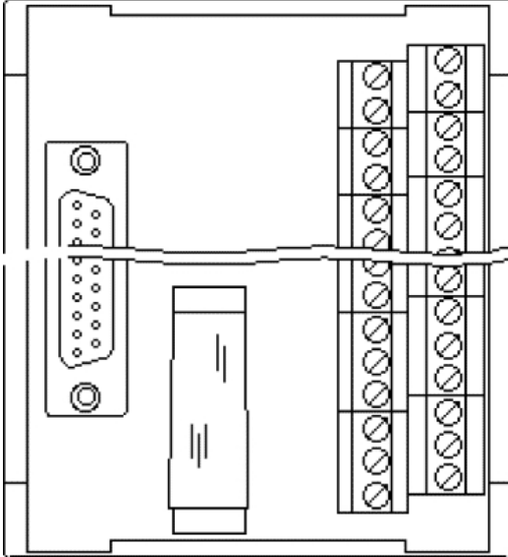
Nennspannung $U_N$	125 V
Nennstrom $I_N$	2,5 A
AWG/kcmil	30-12
Approbationen	CUL, GOST, UL

**Zubehör**

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
<b>Kabel/Leiter</b>		
2302434	CABLE D-SUB-S-S-S/.../.../...	Geschirmtes Rundkabel konfektioniert mit zwei D-SUB-Stiftleisten, Kabellänge variabel
2302340	CABLE D-SUB-S/.../.../...	Geschirmtes Rundkabel konfektioniert mit einer D-SUB-Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge variabel
2302191	CABLE-D37SUB/B/S/50/KONFEK/S	Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel, mit 37-poliger D SUB Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge: 0,5 m
2302201	CABLE-D37SUB/B/S/100/KONFEK/S	Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel, mit 37-poliger D SUB Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge: 1 m
2302214	CABLE-D37SUB/B/S/150/KONFEK/S	Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel, mit 37-poliger D SUB Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge: 1,5 m
2302227	CABLE-D37SUB/B/S/200/KONFEK/S	Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel, mit 37-poliger D SUB Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge: 2 m
2302230	CABLE-D37SUB/B/S/300/KONFEK/S	Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel, mit 37-poliger D SUB Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge: 3 m
2302243	CABLE-D37SUB/B/S/400/KONFEK/S	Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel, mit 37-poliger D SUB Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge: 4 m
2302256	CABLE-D37SUB/B/S/600/KONFEK/S	Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel, mit 37-poliger D SUB Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge: 6 m

## Zeichnungen

### Schemazeichnung



**Adresse**

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 00  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.com>

© 2007 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten