

DFLK-D 9 SUB/B

Référence: 2287135



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2287135>

Le module d'exécution VARIOFACE réalise une liaison 1:1 entre des blocs de jonction à vis et un connecteur femelle D-SUB miniature (9 pôles). Une dérivation à la masse distincte est disponible.

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 056032
Unité d'emballage	5 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 288 (IF-2009)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr>. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Autres caractéristiques

Tension nominale U_N	125 V AC/DC
Intensité admissible max. par branche	2,5 A
Courant cumulé max. de toutes les branches	22,5 A
Nombre de pôles	9
Largeur	39 mm
Hauteur	58,4 mm
Profondeur	33 mm
Affichage d'état	Non
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C

Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Emplacement pour le montage	Indifférent
Conseils pour le montage	Juxtaposables
Normes/prescriptions	Lignes de fuite et entrefer DIN EN 50178
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
Tension de choc assignée	1,2 kV
Tension d'isolement assignée	125 V

Caractéristiques de raccordement 1

Dénomination connexion	Niveau terrain
Connexion selon la norme	CEI / EN
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3

Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Niveau des automates
Mode de raccordement	Connecteur femelle D-SUB
Nombre de pôles	9

Approbatons



Homologations

cULus Recognized, GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires		
Article	Désignation	Description
Câble/conducteur		
2302434	CABLE D-SUB-S-S-S/.../.../...	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs SUB-D mâles, longueur variable
2302340	CABLE D-SUB-S/.../.../...	Câble rond blindé préconfectionné, équipé d'1 connecteur SUB-D mâle et d'1 connecteur SUB-D femelle, longueur variable
2299987	CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/ KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs SUB-D mâle/femelle 9 pôles, longueur : 0,5 m
2299990	CABLE-D 9SUB/B/S/100/ KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs SUB-D mâle/femelle 9 pôles, longueur : 1 m
2300009	CABLE-D 9SUB/B/S/150/ KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs SUB-D mâle/femelle 9 pôles, longueur : 1,5 m
2302010	CABLE-D 9SUB/B/S/200/ KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs SUB-D mâle/femelle 9 pôles, longueur : 2 m
2302023	CABLE-D 9SUB/B/S/300/ KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs SUB-D mâle/femelle 9 pôles, longueur : 3 m
2302036	CABLE-D 9SUB/B/S/400/ KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs SUB-D mâle/femelle 9 pôles, longueur : 4 m
2302049	CABLE-D 9SUB/B/S/600/ KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs SUB-D mâle/femelle 9 pôles, longueur : 6 m
2926360	CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/ S/0,5M	Câble blindé avec un connecteur mâle à 9 pôles SUB-D et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 9 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 0,5 m
2926373	CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/ S/1,0M	Câble blindé avec un connecteur mâle à 9 pôles SUB-D et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 9 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 1 m
2926386	CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/ S/1,5M	Câble blindé avec un connecteur mâle à 9 pôles SUB-D et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 9 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 1,5 m
2926399	CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/ S/2,0M	Câble blindé avec un connecteur mâle à 9 pôles SUB-D et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 9 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 2 m
2926409	CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/ S/3,0M	Câble blindé avec un connecteur mâle à 9 pôles SUB-D et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 9 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 3 m
2926412	CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/ S/4,0M	Câble blindé avec un connecteur mâle à 9 pôles SUB-D et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 9 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 4 m

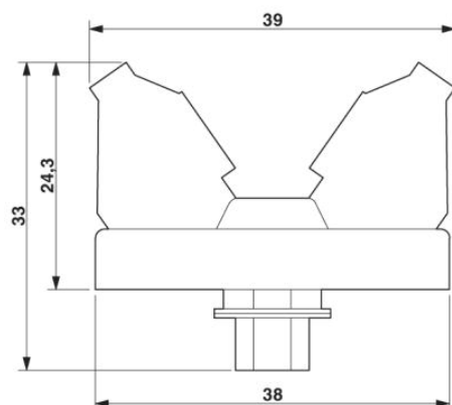
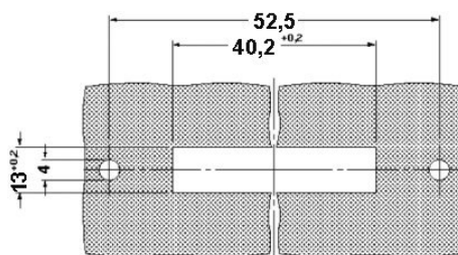
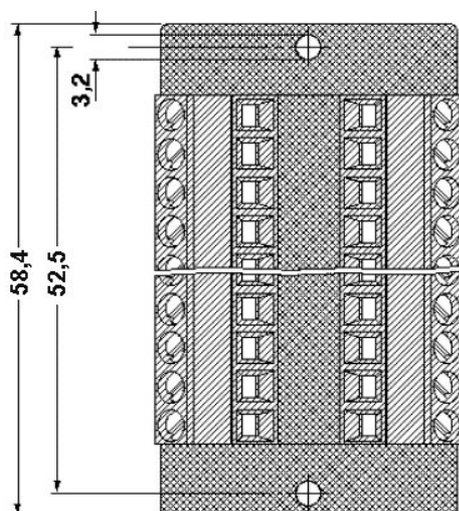
2926425	CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/6,0M	Câble blindé avec un connecteur mâle à 9 pôles SUB-D et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 9 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 6 m
---------	--------------------------------	---

Généralités

2900909	CABLE-D- 9SUB-M-OE-0,25-S/...	Câble blindé avec un connecteur mâle à 9 pôles SUB-D et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 9 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : variable
---------	-------------------------------	--

Schémas

Dessin coté



Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques