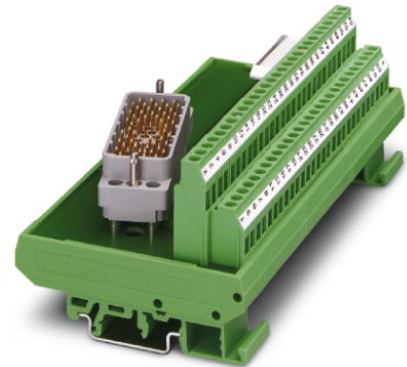


UMK- EC56/56-XOL

Référence: 2975890

L'illustration représente la version UMK- EC56/56-XUL


<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2975890>

Module VARIOFACE pour connecteurs ELCO, se monte sur profilé NS 35/7,5 ou NS 32, avec connecteur mâle 8016 à gauche, 56 pôles



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.

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 089184
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 293 (IF-2009)

Données techniques

Autres caractéristiques

Tension nominale U_N	125 V AC/DC
Intensité admissible max. par branche	1,5 A
Courant cumulé max. de toutes les branches	28 A (56 branches de 0,5 A chacune)
Nombre de pôles	56
Largeur	157,5 mm
Hauteur	77 mm
Profondeur	58,5 mm
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	CEI 60664
	DIN EN 50178
	CEI 62103
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	Connexion sur circuit imprimé
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	Raccordement ELCO
Nombre de connexions	1
Mode de raccordement	Connecteur ELCO
Nombre de pôles	56

Approbatons



Homologations GOST

Homologations demandées :

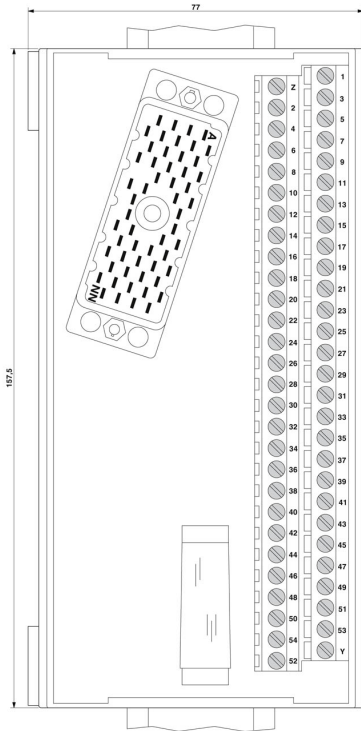
Homologations EX :

Schémas

Dessin de la connexion

Bloc de jonction	Connecteur mâle
2	Z
1	A
2	B
3	C
4	D
5	E
6	F
7	H
8	J
9	K
10	L
11	M
12	N
13	P
14	R
15	S
16	T
17	U
18	V
19	W
20	X
21	a
22	b
23	c
24	d
25	e
26	f
27	h
28	i
29	k
30	l
31	m
32	n
33	p
34	r
35	s
36	t
37	u
38	v
39	w
40	x
41	y
42	z
43	AA
44	BB
45	CC
46	DD
47	EE

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