

UMK- EC56/FRONT 2,5V/R

Référence: 2976161

L'illustration représente une combinaison des versions UMK- EC 56/
FRONT 2,5 V/R et UMK- EC 56/FRONT 2,5 V/L




<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2976161>

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



Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 089238
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 293 (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	< 25 V AC
	30 V 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	77 mm
Hauteur	146,3 mm
Profondeur	47,5 mm
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C

Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Tension d'essai	800 V (50 Hz, 1 min)
Emplacement pour le montage	Indifférent
Normes/Prescriptions	CEI 60664 DIN EN 50178 CEI 62103
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II

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.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	1,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	26
Section du conducteur AWG/kcmil max.	16
Longueur à dénuder	9 mm
Filetage vis	M2,5

Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Raccordement ELCO
Nombre de connexions	2
Mode de raccordement	Connecteur ELCO
Nombre de pôles	56

Approbations



Homologations

GOST

Homologations demandées :

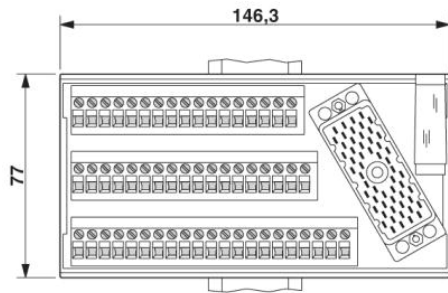
Homologations EX :

Schémas

Dessin de la connexion

Bloc de jonction	Connecteur ELCO
X	N.C.
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

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