

UMK- EC56/FRONT 2,5V/R

Codice articolo: 2976161


La figura illustra la combinazione delle varianti UMK- EC 56/FRONT 2,5 V/R e UMK- EC 56/FRONT 2,5 V/L

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

Modulo VARIOFACE, con connettore ELCO, per il montaggio su NS 35/7.5, con connettore maschio 8016 a destra, n. poli 56



Dati commerciali

EAN	 4 017918 089238
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	4,13 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 293 (IF-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 13.04.2012



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici

Dati generali

Tensione nominale U_N	< 25 V AC
	30 V DC
Max. amperaggio per segnale	1,5 A
Corrente cumulativa massima di tutti i segnali	28 A (56 segnali con ciascuno 0,5 A)
N. poli	56

Larghezza	77 mm
Altezza	146,3 mm
Profondità	47,5 mm
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Tensione di prova	800 V (50 Hz, 1 min)
Posizione d'installazione	A scelta
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II

Dati di connessione connessione 1

Denominazione collegamento	Attacco per scheda
Attacco a norma	IEC / EN
Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	1,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	26
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	16
Lunghezza di spelatura	9 mm
Filettatura	M2,5

Dati di connessione connessione 2

Denominazione collegamento	Connessione ELCO
Numero collegamenti	2
Collegamento	Connettore ELCO
N. poli	56

Omologazioni



Omologazioni

GOST

Omologazioni richieste:

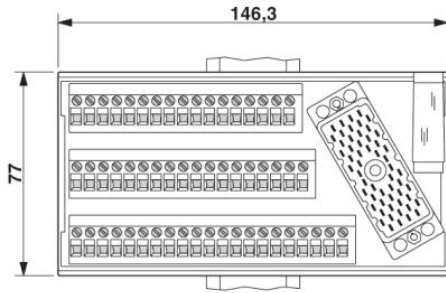
Omologazioni Ex:

Disegni

Disegno collegamento

Morsello	Connettori 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

Disegno quotato



Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
Cusano Milanino (MI), Italy
Tel.: +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.