

Moduł przejściowy - UMK- EC56/56-XOR - 2975900


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Moduł VARIOFACE, do łączników wtykowych ELCO, do montażu na szynie NS 35/7,5 lub NS 32, z gniazdem pinowym 8016 po prawej stronie, liczba biegunów 56



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 089191
GTIN	4017918089191
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,278 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	157,5 mm
Wysokość	77 mm
Głębokość	58,5 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C

Informacje ogólne

Max. dopuszczalne napięcie robocze	125 V AC/DC
Max. dopuszczalny prąd (na gałąź)	1,5 A
Max. dopuszczalny prąd (wszystkie gałęzie)	28 A (56 gałęzi po 0,5 A)
Liczba biegunów	56
Pozycja zabudowy	dowolna
Informacja montażowa	obok siebie bez odstępu
Stopień ochrony	IP20

Moduł przejściowy - UMK- EC56/56-XOR - 2975900

Dane techniczne

Dane przyłącza przyłączy 1

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Przyłączy według normy	IEC / EN
Rodzaj przyłącza	Złączeni śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12

Dane przyłącza przyłączy 2

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	złączeni wtykowe ELCO
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	56
Wskazówka	Kołki kodujące mają pozycję 1-1

Normy i przepisy

Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Znamionowe napięcie izolacji	125 V
Znamionowe napięcie udarowe	1,2 kV (Izolacja funkcyjna)
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	II

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

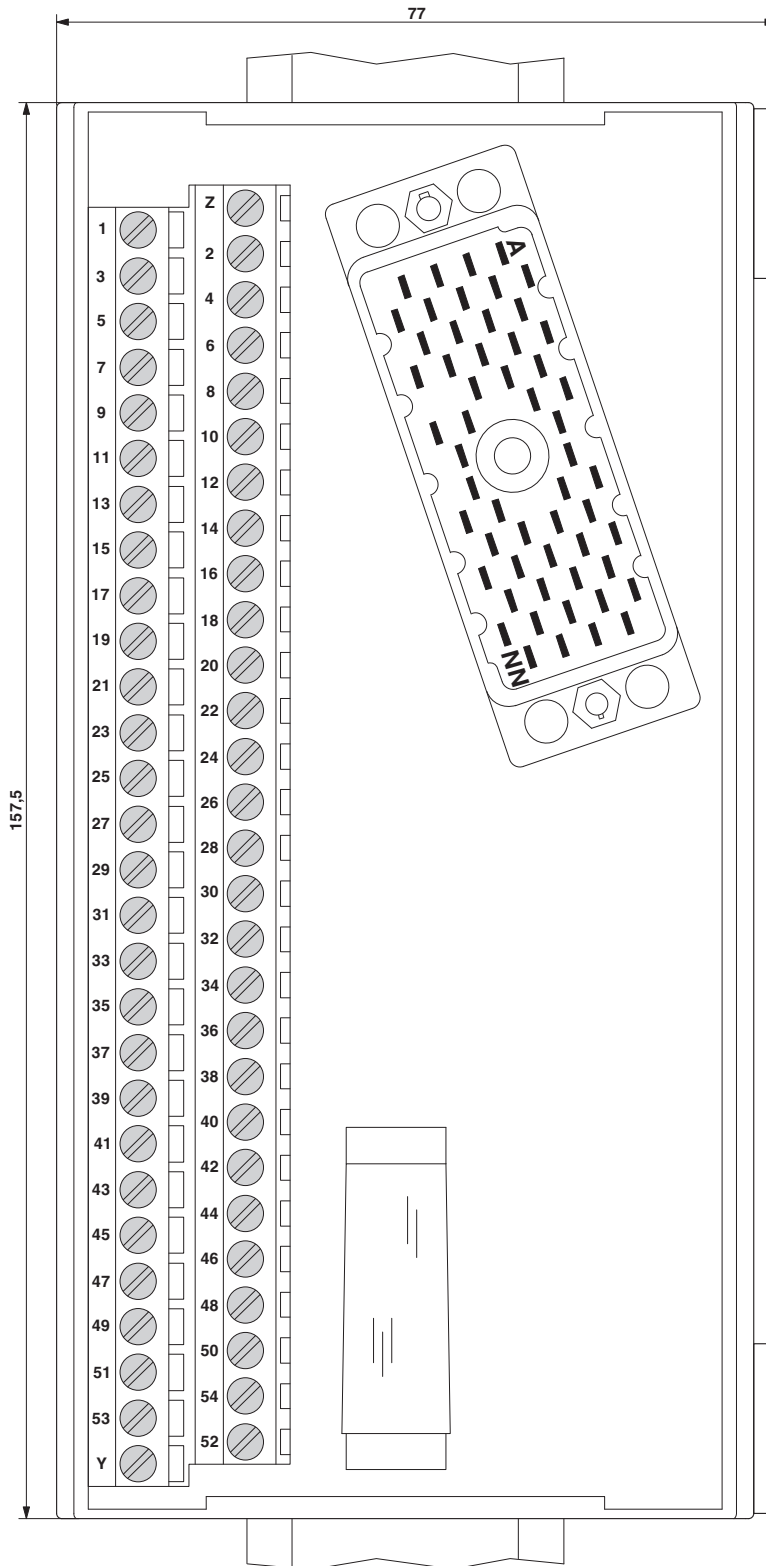
Rysunki

Moduł przejściowy - UMK- EC56/56-XOR - 2975900

rysunek złączy

Rysunek wymiarowy

złącze	lista styków męskich
Z	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	j
30	k
31	l
32	m
33	n
34	p
35	r
36	s
37	t
38	u
39	v
40	w
41	x
42	y
43	z
44	AA
45	BB
46	CC
47	DD
48	EE
49	FF
50	HH
51	JJ
52	KK
53	LL
54	MM
54	NN
Y	Y (ekran)



Moduł przejściowy - UMK- EC56/56-XOR - 2975900

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------