

Übergabemodul - UMK- EC56/56-XOR - 2975900


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Übergabemodul, Anschluss 1: Schraubanschluss, Anschluss 2: ELCO-Steckverbinder 1x 56-polig (Stiftleiste Typ 8016, rechts)



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 017918 089191
GTIN	4017918089191
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	278,060 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	330,500 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung

Technische Daten

Maße

Breite	157,5 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	57,5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Schutzart	IP20

Allgemein

Nennspannung U_N	125 V AC/DC
Max. zulässiger Strom (pro Zweig)	1,5 A
Max. zulässiger Strom (alle Zweige)	28 A (56 Zweige mit je 0,5 A)

Übergabemodul - UMK- EC56/56-XOR - 2975900

Technische Daten

Allgemein

Polzahl	56
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand

Anschlussdaten

Benennung Anschluss	Feldebene
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

Anschlussdaten 2

Benennung Anschluss	Steuerungsebene
Anschlussart	ELCO-Steckverbinder
Codierung	1-1
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	56
Hinweis	Stiftleiste Typ 8016, rechts

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178
Bemessungsisolationsspannung	125 V
Bemessungsstoßspannung	1,2 kV (Funktionsisolierung)
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

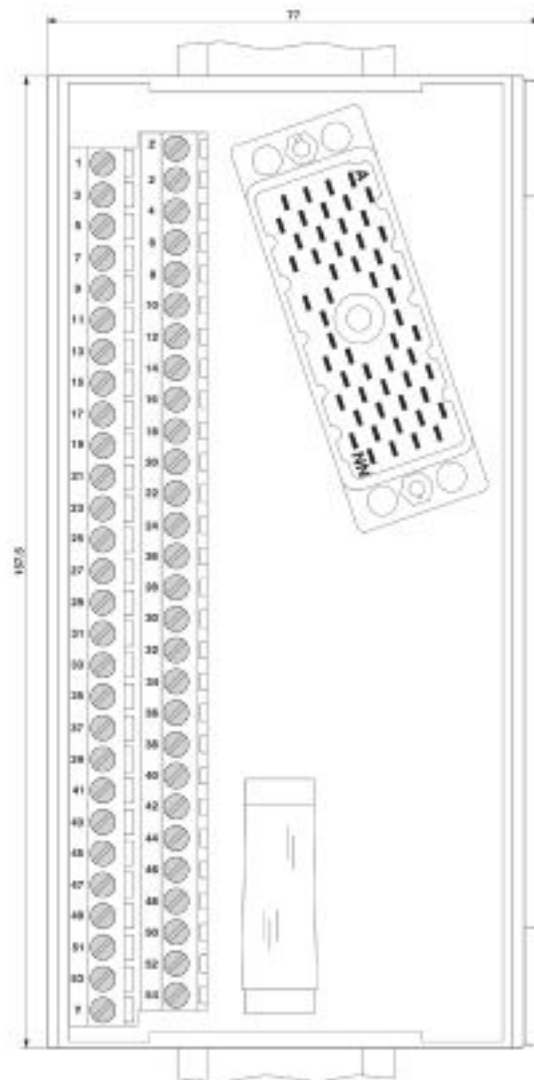
Zeichnungen

Übergabemodul - UMK- EC56/56-XOR - 2975900

Anschlusszeichnung

Klemme	Stiftbeide
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
48	FF
49	HH
50	JJ
51	KK
52	LL
53	MM
54	NN
Y	Y (Schirm)

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27250300
eCl@ss 5.1	27250300
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

Übergabemodul - UMK- EC56/56-XOR - 2975900

Klassifikationen

ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432
UNSPSC 18.0	39121432
UNSPSC 19.0	39121432
UNSPSC 20.0	39121432
UNSPSC 21.0	39121432

Approbationen


Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------
