

## Cube67 E/A Erweiterungsmodul

4 analoge Eingänge (RTD)

ArtNr.: 56741

Gewicht: 0.17

Ursprungsland: DE

Typenbezeichnung: Cube67 AI4 E 4xM12 RTD

Erweiterungsmodul

AI4 - (E) 4x M12 (RTD)

für Widerstände und Temperatur

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

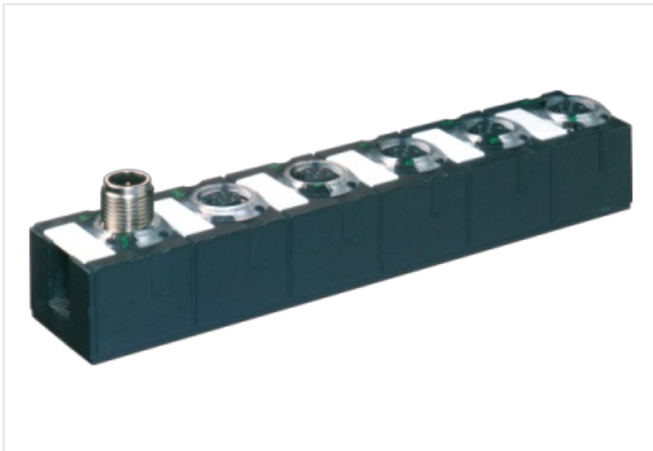
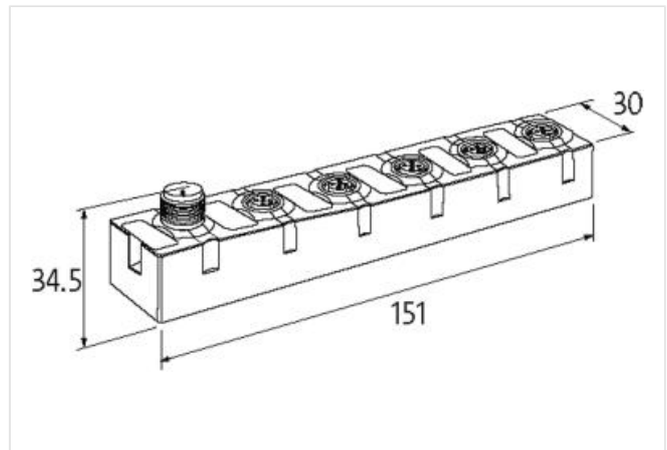


Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27242601
ECLASS-6.1	27242601
ECLASS-7.0	27242601
ECLASS-8.0	27242601
ECLASS-9.0	27242601
ECLASS-10.1	27242601
ECLASS-11.1	27242601
ECLASS-12.0	27242601
ETIM-5.0	EC001596
GTIN	4048879048200
GTIN	4048879048200
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099
Zolltarifnummer	85389099

#### Elektrische Daten | Versorgung

Stromaufnahme max.	50 mA
--------------------	-------

Summenstrom UA max.	4 A
Summenstrom US max.	4 A

#### Elektrische Daten | Eingang

Sensortyp	Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni200, Ni500, Ni1000, 0...3000 Ohm, R
Wandlungszeit Analogeingang pro Kanal	58 ms

#### Diagnosen

Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS
Diagnose	Unterspannung, keine Spannung
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Kurzschluss-Diagnose	ja
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Überlast-Diagnose	ja

#### Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
--------------------------	------

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	150 mm
Breite	30 mm
Tiefe	34,5 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	75 °C

#### Anschlussstyp 3

Anschlussstyp 1	0-3
Anschlussstyp 2	Bus In
Anschlussstyp 3	Bus Out
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	RD
PIN 2	RD
PIN 3	WH
PIN 4	WH
PIN 5	n.c.
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	6
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V
Familie-Bauform	M12

Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	6
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V