

**Cube67 E/A Kompaktmodul**

8 multifunktionale Kanäle

ArtNr.: 56620

Gewicht: 0,155 kg

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: Cube67 DIO8 C 8xM8

Kompaktmodul

DIO8 - 0.5 A (C) - 8× M8

kurzschluss- und überlastfest

Digitale Eingänge/Ausgänge (Multifunktional)

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

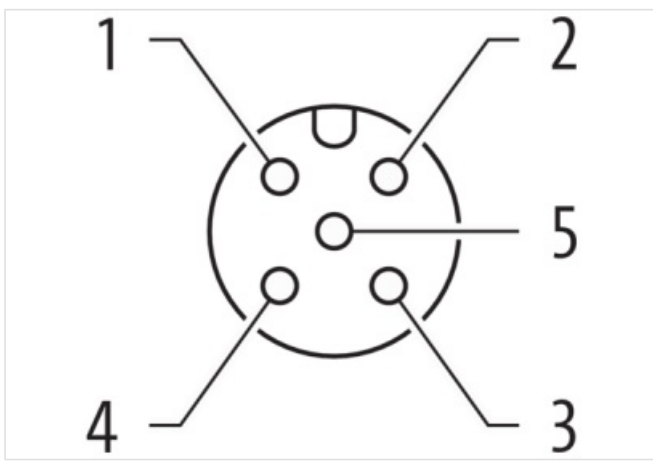
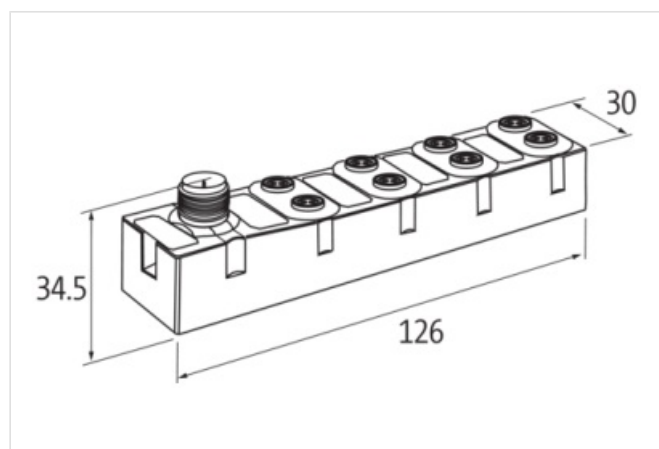
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Kopfzeile**

Materialkurztext

Cube67 DIO8 C 8xM8

**Kaufmännische Daten**

URL Webshop	<a href="https://shop.murrelektronik.com/56620">https://shop.murrelektronik.com/56620</a>
GTIN	4048879048491
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-7.1	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-8.1	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-9.1	27242604
ECLASS-10.0.1	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.0	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ECLASS-13.0	27242604
ECLASS-14.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
ETIM-6.0	EC001599
ETIM-7.0	EC001599
ETIM-8.0	EC001599
EAN	4048879048491
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

**Elektrische Daten**

Abschlusswiderstand	eingebaut
---------------------	-----------

**Elektrische Daten | Versorgung**

Norm Betriebsspannung	IEC/EN 61131-2
Betriebsspannung US DC	24 V
Summenstrom US max.	4 A
Betriebsspannung UA DC	24 V
Summenstrom UA max.	4 A
Stromaufnahme max.	30 mA

**Elektrische Daten | Eingang**

Sensorstrom US je Eingang max.	0,2 A
Kurzschlussfest	Ja
Überlastfest	Ja
Eingangszeitfilter	1 ms
Typ Eingang	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, PNP

**Elektrische Daten | Ausgang**

Ausgangsstrom je Pin max.	0,5 A
Überlastfest	Ja
Kurzschlussfest	Ja
Lampenlast	10 W

**Diagnosen**

Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS
Kurzschluss-Diagnose	Ja
Überlast-Diagnose	Ja
Diagnose	keine Spannung, Unterspannung
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal

LED-Anzeige

Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr

**Geräteschutz | Elektrisch**

Schutzart (EN IEC 60529)

IP67

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Höhe

126 mm

Breite

30 mm

Tiefe

34,5 mm

Geeignet für Befestigungsart

2-Loch Schraubbefestigung

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.

0 °C

Betriebstemperatur max.

55 °C

Umgebungstemperatur (Lagerung, Transport)

-20 °C

**Anschlussstyp 2**

Anschlusstyp 1

0-7

Anschlusstyp 2

Bus In

Familie-Bauform

M8

Polzahl

3

Kodierung

A

Geschlecht

female

Farbe Kontaktträger

schwarz

PIN 1

24 V DC (US)

PIN 3

0 V

PIN 4

DI / DO

Familie-Bauform

M12

Polzahl

6

Kodierung

A

Geschlecht

male

Farbe Kontaktträger

schwarz

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