

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) - 8x M8

kurzschluss- und überlastfest

Digitale Eingänge/Ausgänge (Multifunktional)

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

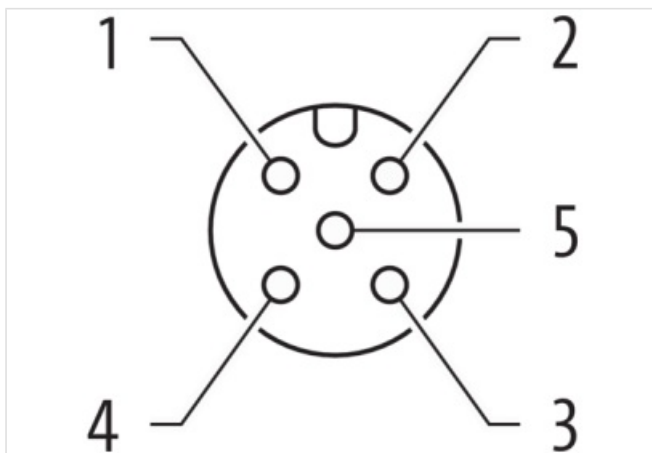
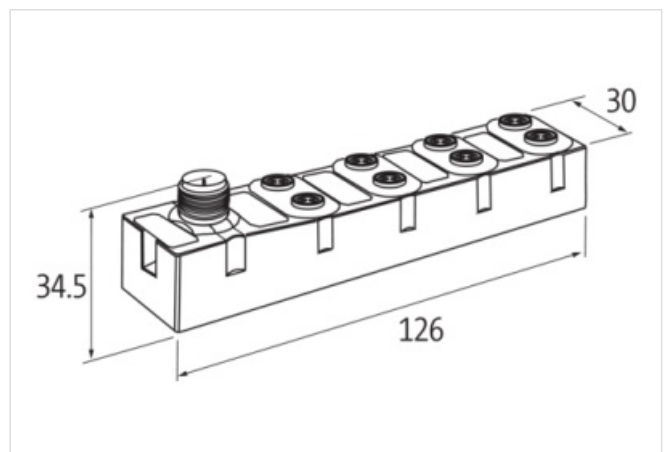


Abbildung stellvertretend



Kopfzeile

Materialkurztext

Cube67 DIO8 C 8xM8

Kaufmännische Daten	
URL Webshop	https://shop.murrelektronik.com/56620
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

Anschlusstyp 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