

stay connected

## Cube67 E/A Erweiterungsmodul

8 digitale Eingänge

ArtNr.: 56623 Gewicht: 0.199 Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: Cube67 DI8 E 8xM8

Erweiterungsmodul DI8 PNP (E) - 8× M8

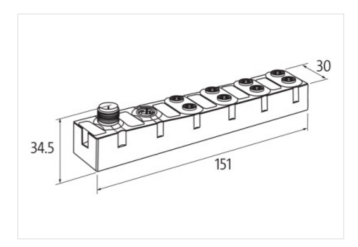
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

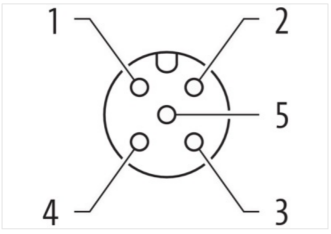
Gehäuse ist vollvergossen.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen















## Kopfzeile

Material kurz text

Cube67 DI8 E 8xM8

Kaufmännische Daten



stay connected

URL Webshop	https://shop.murrelektronik.com/56623
GTIN	4048879048460
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-5.0	EC001599
ETIM-0.0	EC001599
ETIM-7.0	EC001599
EAN EAN	4048879048460
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099
Elektrische Daten   Versorgung	
Norm Betriebsspannung	IEC/EN 61131-2
Betriebsspannung US DC	24 V
Summenstrom US max.	4 A
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
Diagnosen	
Kurzschluss-Diagnose	in
Überlast-Diagnose	ja
	ja kojno Spannung Hatorspannung
Diagnose per BUS	keine Spannung, Unterspannung
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal pro Modul und Kanal
	·
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Geräteschutz   Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Mechanische Daten   Montagedaten	
Höhe	151 mm
Breite	30 mm
Tiefe	34,5 mm
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	0 °C



stay connected

Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	75 °C
Anschlusstyp 3	
Anschlusstyp 1	Bus In
Anschlusstyp 2	Bus Out
Anschlusstyp 3	R
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
Familie-Bauform	M12
Polzahl	6
Kodierung	A
Geschlecht	female
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
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