

## Cube67 E/A Erweiterungsmodul

8 digitale Eingänge

Erweiterungsmodul

DI8 PNP (E) - 8x M8

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

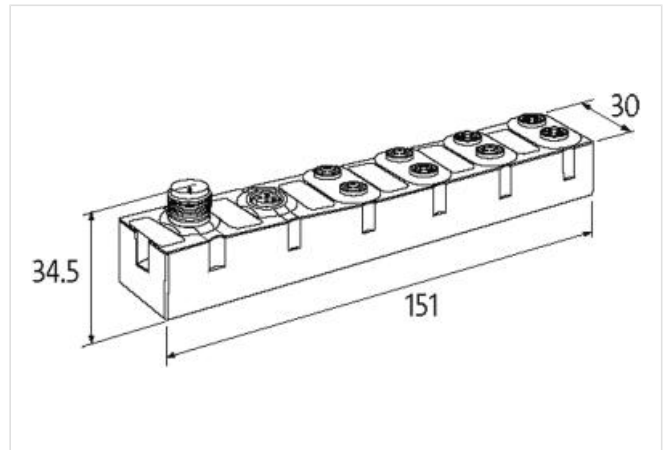
Gehäuse ist vollvergossen.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879048460
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

#### Elektrische Daten | Versorgung

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

#### Elektrische Daten | Eingang

Überlastfest	ja
--------------	----

Kurzschlussfest	ja
Typ Eingang	PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter
Eingangszeitfilter	1 ms
Sensorstrom US je Eingang max.	0,2 A
<b>Diagnosen</b>	
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
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	151 mm
Breite	30 mm
Tiefe	34,5 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	75 °C
<b>Anschlussyp 3</b>	
Anschlussyp 1	Bus In
Anschlussyp 2	Bus Out
Anschlussyp 3	R
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
Familie-Bauform	M8
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz

Kodierung	A
Polzahl	3
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	DI