

## Cube67 E/A Erweiterungsmodul

4 analoge Ausgänge (I)

Erweiterungsmodul AO4 - (E) 4× M12 (I)

Strom

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

24 V DC (EN 61131-2), über Systemverbindung (max. 4 A)

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



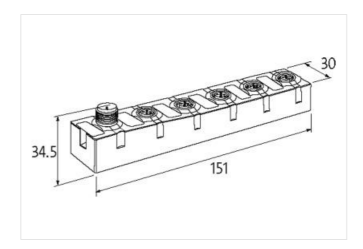


Abbildung stellvertretend







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	4048879292207	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85389099	
Elektrische Daten   Versorgung		
Norm Betriebsspannung	EN 61131-2	
Betriebsspannung UA DC	24 V	
Stromaufnahme max.	50 mA	
Summenstrom UA max.	4 A	
Summenstrom US max.	4 A	



stay connected

Aktorstrom UA je Ausgang max.	1,6 A
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Bürde max.	500 Ω
Nandlungszeit Analogausgang pro Kana	1 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
_ED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Überlast-Diagnose	ja
Geräteschutz   Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Mechanische Daten   Montagedaten	
	O Look Ookus blodesta va
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	150 mm
Breite Elete	30 mm
Tiefe	34,5 mm
Umgebungseigenschaften   Klimatisc	1
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
_agertemperatur min.	-20 °C
_agertemperatur max.	75 °C
Anschlusstyp 3	
Anschlusstyp 1	0-3
Anschlusstyp 2	Bus In
Anschlusstyp 3	Bus Out
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 3	0 V
PIN 4	AO
-amilie-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	