

## Cube67 E/A Kompaktmodul

4 analoge Eingänge (U)

Kompaktmodul Al4 - (C) 4× M12 (U) Spannung Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik". Gehäuse ist vollvergossen.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



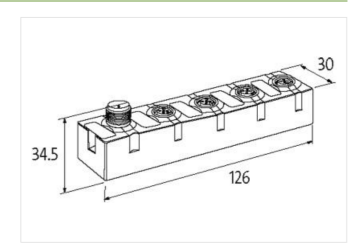


Abbildung stellvertretend







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	4048879048262	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85389099	
Elektrische Daten   Versorgung		
Norm Betriebsspannung	EN 61131-2	
Betriebsspannung US DC	24 V	
Stromaufnahme max.	50 mA	
Summenstrom UA max.	4 A	
Summenstrom US max.	4 A	
Elektrische Daten   Eingang		



stay connected

Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Eingangswiderstand	1000 kΩ
Sensorstrom US je Eingang max.	0.2 A
Wandlungszeit Analogeingang pro Kanal	2 ms
	2 1110
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
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Überlast-Diagnose	ja
Geräteschutz   Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Mechanische Daten   Montagedaten	
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	126 mm
Breite	30 mm
Tiefe	34,5 mm
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	75 °C
Anschlusstyp 2	
Anschlusstyp 1	0-3
Anschlusstyp 2	Bus In
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	Al +
PIN 3	0 V
PIN 4	Al -
PIN 5	n.c.
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
1 114 0	• •