

Cube67 E/A Kompaktmodul

4 analoge Eingänge (RTD)

Kompaktmodul Al4 - (C) 4× M12 (RTD) für Widerstände und Temperatur Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik". Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen



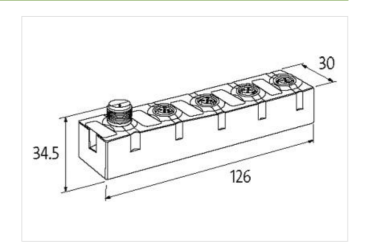


Abbildung stellvertretend







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	4048879048217
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099
Elektrische Daten Versorgung	
Stromaufnahme max.	50 mA
Summenstrom UA max.	4 A
Summenstrom US max.	4 A
Elektrische Daten Eingang	
Sensortyp	Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni200, Ni500, Ni1000, 03000 Ohm, R
Wandlungszeit Analogeingang pro Kanal	58 ms



stay connected

P'	
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 Klimati	sch
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	RD
PIN 2	RD
PIN 3	WH
PIN 4	WH
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