

Cube67 E/A Kabelmodul, Erweiterungsmodul

DI16/DO16 , AMP-Buchse, AMP Stecker 32 pol., 0,30m

Erweiterungsmodul

DI16/DO16 - 0.5 A (E) AMP (0.3 m)

Mit AMP-Steckverbinder 32-polig (Buchse)

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

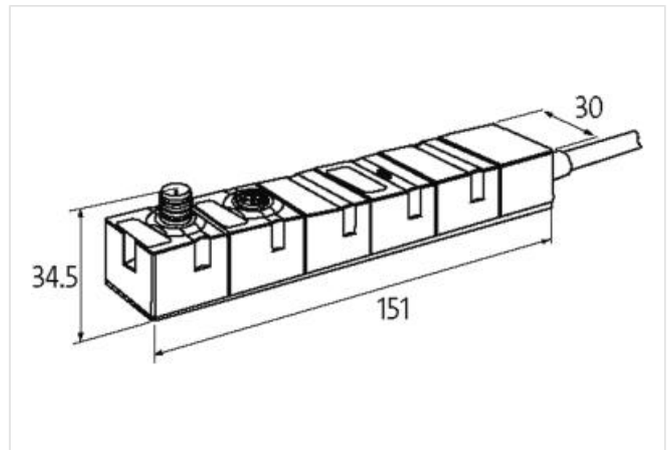
Gehäuse ist vollvergossen.

[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	4048879044875
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

Elektrische Daten | Versorgung

Norm Betriebsspannung	EN 61131-2
Betriebsspannung US DC	24 V
Betriebsspannung UA DC	24 V
Stromaufnahme max.	50 mA
Summenstrom UA max.	4 A
Summenstrom US max.	4 A

Elektrische Daten | Eingang

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 19.05.2024

Typ Eingang	PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter
Eingangszeitfilter	1 ms
Strombelastbarkeit max.	0,2 A
Elektrische Daten Ausgang	
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Ausgangsstrom je Pin max.	0,5 A
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)	IP20, IP67
Mechanische Daten Montagedaten	
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	150 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
Anschlussstyp 3	
Anschlussstyp 1	Bus In
Anschlussstyp 2	Bus Out
Anschlussstyp 3	Data
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
Anschlussart	Steckklemmen RK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	32
PIN 1	24 V DC Sensor
PIN 2	0 V
PIN 3	Out 1
PIN 4	Out 2
PIN 5	Out 3
PIN 6	Out 4
PIN 7	Out 5
PIN 8	Out 6
PIN 9	Out 7
PIN 10	In 1
PIN 11	In 2
PIN 12	In 3
PIN 13	In 4
PIN 14	In 5
PIN 15	In 6
PIN 16	In 7
PIN 17	In 8
PIN 18	In 9
PIN 19	In 10
PIN 20	In 11
PIN 21	In 12
PIN 22	In 13
PIN 23	In 14
PIN 24	Out 8
PIN 25	Out 9
PIN 26	Out 10
PIN 27	Out 11
PIN 28	Out 12
PIN 29	Out 13
PIN 30	Out 14
PIN 31	0 V
PIN 32	24 V DC Sensor