

Cube67 E/A Kabelmodul, Erweiterungsmodul

DIO16, offenes Leitungsende, 1,5m

Erweiterungsmodul

DIO16 - 0.5 A (E) 1.5 m (open cable)

Mit freiem Leitungsende

Digitale Eingänge/Ausgänge (Multifunktional)

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

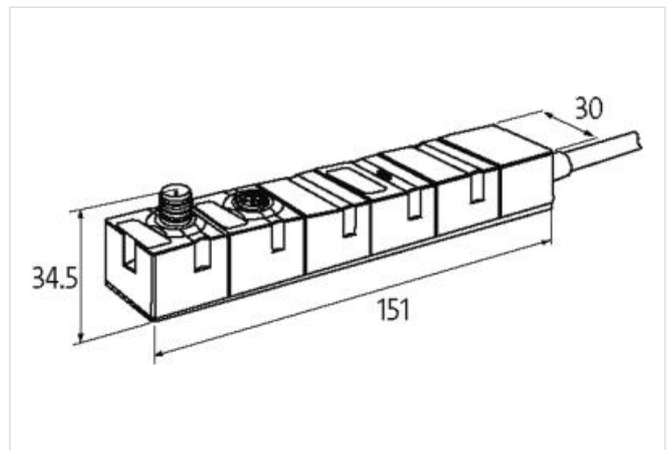
Gehäuse ist vollvergossen.

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	4048879044899
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

Elektrische Daten | Versorgung

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

Summenstrom US max. 4 A

Elektrische Daten | Eingang

Typ Eingang	PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter
Eingangszeitfilter	1 ms
Strombelastbarkeit max.	0,5 A

Elektrische Daten | Ausgang

Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Ausgangsstrom je Pin max.	0,5 A

Industrielle Kommunikation

Parametrierbarkeit I/O Kanäle Ausgang, Diagnoseeingang, Eingang

Diagnosen

Aktorwarnung	pro Kanal per BUS
Diagnose	Unterspannung, keine Spannung
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Diagnose per LED	pro Modul
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	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
Familie-Bauform	offenes Leitungsende
Farbe Kontaktträger	grau
Polzahl	20
PIN 1	In / Out 1
PIN 2	In / Out 2
PIN 3	In / Out 3
PIN 4	In / Out 4
PIN 5	In / Out 5
PIN 6	In / Out 6
PIN 7	In / Out 7
PIN 8	In / Out 8
PIN 9	In / Out 9
PIN 10	In / Out 10
PIN 11	In / Out 11
PIN 12	In / Out 12
PIN 13	In / Out 13
PIN 14	In / Out 14
PIN 15	In / Out 15
PIN 16	In / Out 16
PIN 17	0 V
PIN 18	0 V
PIN 19	0 V
PIN 20	24 V DC Sensor