

Cube67 Ventilanschlutung, Erweiterungsmodul

DO16, Parker Series V, Multipol 17 pol., 0,5m

Erweiterungsmodul

DO16 - Valve (E) 0.5 m

Multipol-Stecker (70 mA)

PARKER - Series V

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

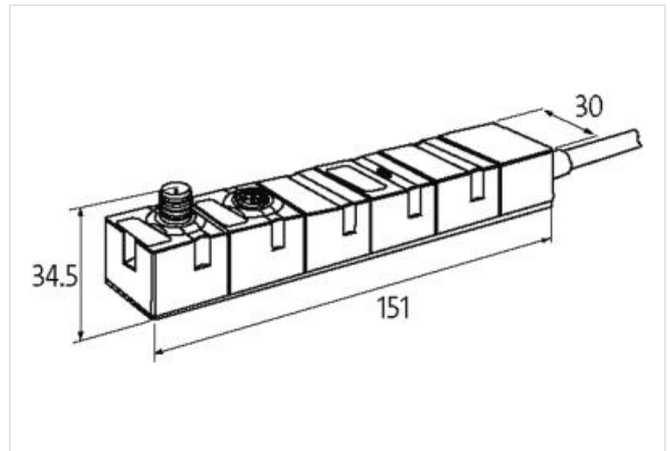
Gehäuse ist vollvergossen.

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	4048879045261
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

Elektrische Daten Ausgang	
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Ausgangsstrom je Pin max.	0,05 A
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 Kontakträger	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 Kontakträger	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	18
PIN 1	Out 1
PIN 2	Out 2
PIN 3	Out 3
PIN 4	Out 4
PIN 5	Out 5
PIN 6	Out 6
PIN 7	Out 7
PIN 8	Out 8
PIN 9	Out 9
PIN 10	Out 10
PIN 11	Out 11
PIN 12	Out 12
PIN 13	Out 13
PIN 14	Out 14
PIN 15	Out 15
PIN 16	Out 16
PIN 17	0 V