

Cube67 Ventilanschalung, Kompaktmodul

DO16, SMC SV/VQ, Sub-D 25 pol., 0,6m, 4x U-Akt.

Kompaktmodul

DO16 Valve (C) - 4x U-Actuator 0.5 m

Multipol-Stecker (0.5 A)

SMC - Series SV/VQ

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

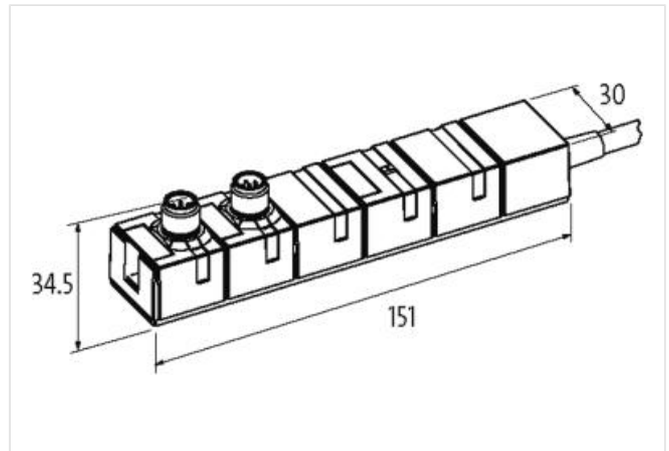
Gehäuse ist vollvergossen.

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	4048879306218
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.	0,5 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.	70 °C

Anschlussstyp 3

Anschlussstyp 1	Bus In
Anschlussstyp 2	Data
Anschlussstyp 3	Power In
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	D-Sub
Geschlecht	male
Polzahl	25
PIN 1	Out 1
PIN 2	Out 3
PIN 3	Out 5
PIN 4	Out 7
PIN 5	Out 9
PIN 6	Out 11
PIN 7	Out 13
PIN 8	Out 15
PIN 13	0 V

PIN 14	Out 2
PIN 15	Out 4
PIN 16	Out 6
PIN 17	Out 8
PIN 18	Out 10
PIN 19	Out 12
PIN 20	Out 14
PIN 21	Out 16
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	6
PIN 1	24 V DC (UA 1)
PIN 2	24 V DC (UA 2)
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC (UA 3)
PIN 5	24 V DC (UA 4)
PIN 6	0 V