

Cube67 Ventilanschaltung, Erweiterungsmodul

DO16, MAC Valves, Sub-D 25 pol., 0,5m

Erweiterungsmodul

DO16 - Valve (E) 0.5 m

Multipol-Stecker (0.5 A)

MAC Valves

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen

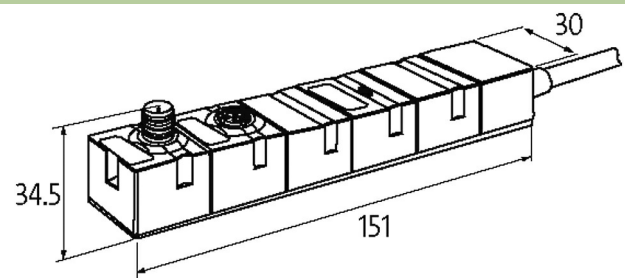


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)
Schutzart	IP67
Abmessungen HxBxT	150x30x34.5 mm

Ausgang

Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), über Systemverbindung (max. 4 A)
Summenstrom	max. 4 A
Schaltstrom je Ausgang	max. 0.5 A (kurzschluss- und überlastfest)

Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	18x 0.25 mm ²
Material (Mantel)	PVC
Leitungslänge	0.5 m

Interne Kommunikation

LED-Anzeige	US: Sensorversorgung und interne Spannungsversorgung (grün: OK); UA: Aktorversorgung (grün: OK)
Stromaufnahme	max. 50 mA

Anschlüsse

Feldbus	über interne Systemverbindung
Versorgung Sensor-System/Aktor	über interne Systemverbindung (max. 2x 4 A)
I/O-Steckplätze	MAC Valves (SUB-D44) UL-Listed

Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS
--------------	---------------------------

Überwachung - Unterspannung	ja
-----------------------------	----

Überwachung - keine Spannung	ja
------------------------------	----

Kurzschluss und Überlast	ja
--------------------------	----

Kaufmännische Daten

EAN	4048879045148
-----	---------------

eClass	27242604
--------	----------

Ursprungsland	DE
---------------	----

Verpackungseinheit	1.000
--------------------	-------

Zolltarifnummer	85444290
-----------------	----------