

Cube67 Ventilanschalung, Kompaktmodul

DO16, Festo MPA, Sub-D 25 pol., 0,6m, 4 Aktorspannungskreise

Kompaktmodul

DO16 Valve (C) - 4× U-Actuator 0.5 m

Multipol-Stecker (0.5 A)

FESTO - MPA (SUB-D25)

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen

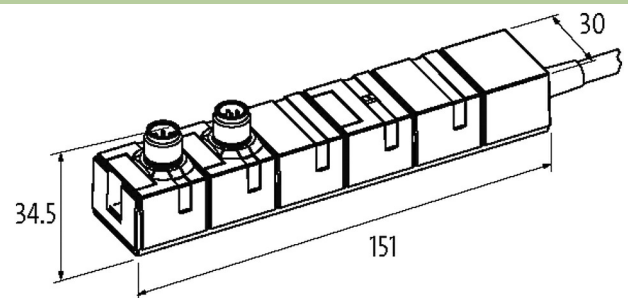


Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------|---|
| Befestigungsart | 2-Loch Schraubbefestigung |
| Temperaturbereich | 0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+70 °C) |
| Schutzart | IP67 |
| Abmessungen H×B×T | 150×30×34.5 mm |

Ausgang

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

Leitungen

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Adernzahl/-querschnitt | 4× 4× 0.14 mm ² |
| Material (Mantel) | PVC, querschlussssicher |
| 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 int. Systemverbindung (max. 1× 4 A) / Aktorik über ext. Spezialleitung (max. 4× 2 A) |
| I/O-Steckplätze | FESTO - MPA (SUB-D25) |

Diagnose

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Kommunikationsstatus | per LED |
| Diagnose per LED | pro Modul |
| Diagnose per BUS | pro Modul und Kanal |
| Aktorwarnung | pro Kanal per BUS |
| Überwachung - Unterspannung | ja |
| Überwachung - keine Spannung | ja |
| Kurzschluss und Überlast | ja |

Kaufmännische Daten

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

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879045285 |
| eClass | 27242604 |
| Ursprungsland | DE |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |