

## Cube67 Ventilanschalung, Erweiterungsmodul

DO24, Norgren VM10, Sub-D 25 pol., 0,5m

Erweiterungsmodul

DO24 - Valve (E) 0.5 m

Multipol-Stecker (0.5 A)

NORGREN - VM10

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

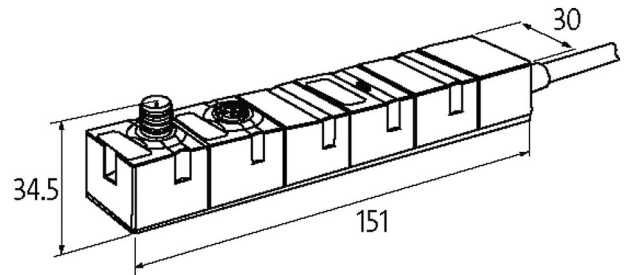


Abbildung stellvertretend

#### Allgemeine Daten

Schutzart	IP67
Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -40...+70 °C)
Abmessungen HxBxT	150x30x34.5 mm

#### Ausgang

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

#### Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	36x 0.14 mm <sup>2</sup>
Material (Mantel)	PVC
Leitungslänge	0.5 m

#### Interne Kommunikation

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

#### Anschlüsse

Feldbus	über interne Systemverbindung
Versorgung Sensor-System/Aktor	über interne Systemverbindung (max. 2x 4 A)
I/O-Steckplätze	NORGREN - VM10

#### Diagnose

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

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879045056
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290