

Cube67 Ventilanschaltung, Erweiterungsmodul

DO16, Norgren V20/22, Sub-D 25 pol., 0,6m

Erweiterungsmodul

DO16 - Valve (E) 0.6 m

NORGREN - V20/22

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen

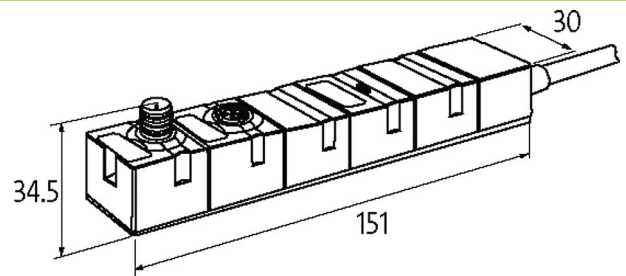


Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

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

Ausgang

Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), über Systemverbindung (max. 4 A)
Schaltstrom je Ausgang	max. 0.05 A (kurzschluss- und überlastfest)

Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	18x 0.25 mm ²
Material (Mantel)	PVC
Leitungslänge	0.6 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 - V20/22

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	4048879045209
-----	---------------

eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290