

## Cube67 Ventilanschaltung, Erweiterungsmodul

DO22, Vesta Valves, Sub-D 25 pol., 0,5m

Erweiterungsmodul

DO22 - Valve (E) 0.5 m

Multipol-Stecker (0.5 A)

VESTA (SUB-D37)

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 -20...+75 °C)
Abmessungen H×B×T	150×30×34.5 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	36× 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. 2× 4 A)
I/O-Steckplätze	VESTA (SUB-D37)

#### Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Überwachung - Unterspannung	ja

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

Überwachung - keine Spannung	ja
Kurzschluss und Überlast	ja
Aktorwarnung	pro Kanal per BUS
<b>Kaufmännische Daten</b>	
EAN	4048879044950
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290