

Cube67 Ventilanschaltung, Erweiterungsmodul

DO32, MAC Valves, D-Sub HD44F 44 pol.,

ArtNr.: 56657

Gewicht: 0.185

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: Cube67 DO32 E MAC

Erweiterungsmodul

Cube67 DO32 E - Valve

Multipol-Stecker (0.5 A)

MAC - SUB-D44

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

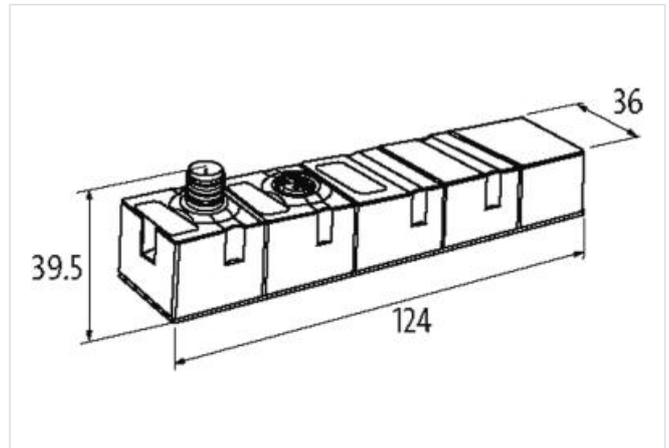
Gehäuse ist vollvergossen.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879048361
GTIN	4048879048361
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten | Versorgung

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 11.05.2025

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

Norm Betriebsspannung	EN 61131-2
Betriebsspannung UA DC	24 V
Stromaufnahme max.	50 mA
Summenstrom UA max.	4 A
Summenstrom US max.	4 A

Elektrische Daten | Ausgang

Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Ausgangsstrom je Pin max.	0,5 A

Diagnosen

Aktorwarnung	pro Kanal per BUS
Diagnose	Unterspannung, keine Spannung
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Diagnose per LED	pro Modul
Kurzschluss-Diagnose	ja
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Überlast-Diagnose	ja

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
--------------------------	------

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	124 mm
Breite	36 mm
Tiefe	39,5 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	70 °C

Anschlussstyp 2

Anschlussstyp 1	Bus Out
Anschlussstyp 2	Data
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	6
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V
Familie-Bauform	D-Sub
Geschlecht	female
Polzahl	44
PIN 1	Out 0
PIN 2	Out 1
PIN 3	Out 2
PIN 4	Out 3
PIN 5	Out 4
PIN 6	Out 5

PIN 7	Out 6
PIN 8	Out 7
PIN 9	Out 8
PIN 10	Out 9
PIN 11	Out 10
PIN 12	Out 11
PIN 13	Out 12
PIN 14	Out 13
PIN 15	Out 14
PIN 16	Out 15
PIN 17	Out 16
PIN 18	Out 17
PIN 19	Out 18
PIN 20	Out 19
PIN 21	Out 20
PIN 22	Out 21
PIN 23	Out 22
PIN 24	Out 23
PIN 25	Out 24
PIN 26	Out 25
PIN 27	Out 26
PIN 28	Out 27
PIN 29	Out 28
PIN 30	Out 29
PIN 31	Out 30
PIN 32	Out 31
PIN 33	Sens
PIN 34	0 V
PIN 35	0 V
PIN 36	0 V
PIN 37	0 V
PIN 38	0 V
PIN 39	0 V
PIN 40	0 V
PIN 41	0 V
PIN 42	0 V
PIN 43	FE
PIN 44	FE