

## Cube67 Ventilanschaltung, Erweiterungsmodul

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

Erweiterungsmodul
Cube67 DO32 E - Valve
Multipol-Stecker (0.5 A)
MAC - SUB-D44
Angely useleitungen finden Sie im 6

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik". Gehäuse ist vollvergossen.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



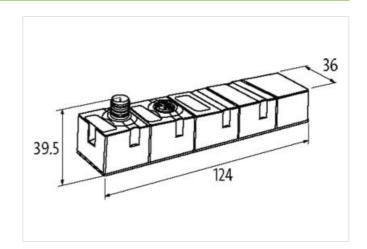


Abbildung stellvertretend







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	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85389099	
Elektrische Daten   Versorgung		
Norm Betriebsspannung	EN 61131-2	
Betriebsspannung UA DC	24 V	
Stromaufnahme max.	50 mA	
Summenstrom UA max.	4 A	
Summenstrom US max.	4 A	_



stay connected

Elektrische Daten   Ausgang	
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Ausgangsstrom je Pin max.	0,5 A
Diagnosen	
	nya Manal nay PLIC
Aktorwarnung	pro Kanal per BUS Unterspannung, keine Spannung
Diagnose Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Diagnose per LED	pro Modul
Kurzschluss-Diagnose	·
LED-Anzeige	ja  Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Überlast-Diagnose	ja
	ja
Geräteschutz   Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Mechanische Daten   Montagedater	
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	124 mm
Breite	36 mm
Tiefe	39,5 mm
Umgebungseigenschaften   Klimati	sch
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Anschlusstyp 2	
Anschlusstyp 1	Bus Out
Anschlusstyp 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