

Cube67 Ventilanschaltung, Erweiterungsmodul

DO24, SMC VQC, Sub-D 25 pol., 0,5m

Erweiterungsmodul DO24 - Valve (E) 0.5 m Multipol-Stecker (0.5 A) SMC - SUB-D25

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

Link zum Produkt

Abbildungen



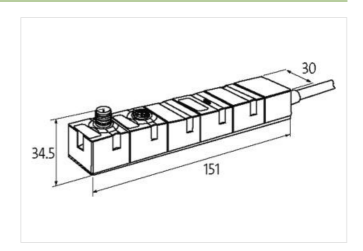


Abbildung stellvertretend







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	4048879044929	
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

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
_ED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Überlast-Diagnose	ja
	, a
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Mechanische Daten Montagedaten	
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	150 mm
Breite	30 mm
Tiefe	34,5 mm
Umgebungseigenschaften Klimatis	ch
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
_agertemperatur min.	-40 °C
_agertemperatur max.	70 °C
	70 0
Anschlusstyp 3	
Anschlusstyp 1	Bus In
Anschlusstyp 2	Bus Out
Anschlusstyp 3	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	M12
Geschlecht	female
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	25
PIN 1	Out 1
PIN 2	Out 3
PIN 3	Out 5
PIN 4	Out 7
PIN 5	Out 9
PIN 6	Out 11
PIN 7	Out 13
PIN 8	Out 15
PIN 9	Out 17
PIN 10	Out 19
PIN 11	Out 21
PIN 12	Out 23
PIN 13	3 * 0 V Sens
PIN 14	Out 2
PIN 15	Out 4
PIN 16	Out 6
PIN 17	Out 8
PIN 18	Out 10
PIN 19	Out 12
PIN 20	Out 14
PIN 21	Out 16
PIN 22	Out 18
·	0.4.00
PIN 23	Out 20
PIN 23 PIN 24	Out 22