

Cube67 Ventilanschaltung, Erweiterungsmodul

DO16, SMC M27, M27 26 pol., 0,5m

Erweiterungsmodul DO16 - Valve (E) 0.5 m Multipol-Stecker (70 mA) SMC - M27

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

Link zum Produkt

Abbildungen



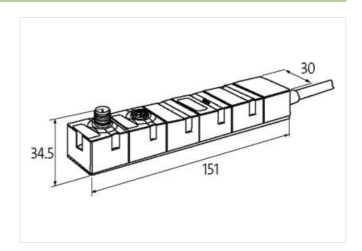


Abbildung stellvertretend







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	4048879045162	
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
Schaltstrom max.	60 mA
Diagnosen	
	nra Kanal nar PLIC
Aktorwarnung	pro Kanal per BUS
Diagnose Diagnose per BUS	Unterspannung, keine Spannung pro Modul und Kanal
Diagnose per LED	pro Modul
Kurzschluss-Diagnose	ja
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Überlast-Diagnose	ja
	ja
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
	0 °C
Betriebstemperatur min.	55 °C
Betriebstemperatur max.	-20 °C
Lagertemperatur min.	75 °C
Lagertemperatur max.	75 °C
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	M27

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: 09.05.2024



Polzahl	26	
PIN 1	Out 1	
PIN 2	Out 2	
PIN 3	Out 3	
PIN 4	Out 4	
PIN 5	Out 5	
PIN 6	Out 6	
PIN 7	Out 7	
PIN 8	Out 8	
PIN 9	Out 9	
PIN 10	Out 10	
PIN 11	Out 11	
PIN 12	Out 12	
PIN 13	Out 13	
PIN 14	Out 14	
PIN 15	Out 15	
PIN 16	Out 16	
PIN 17	n.c.	
PIN 18	n.c.	
PIN 19	n.c.	
PIN 20	n.c.	
PIN 21	n.c.	
PIN 22	n.c.	
PIN 23	n.c.	
PIN 24	n.c.	
PIN 25	0 V	
PIN 26	Sens	