

Moduł zaworowy Cube67 DO16 E Valve SMC M27

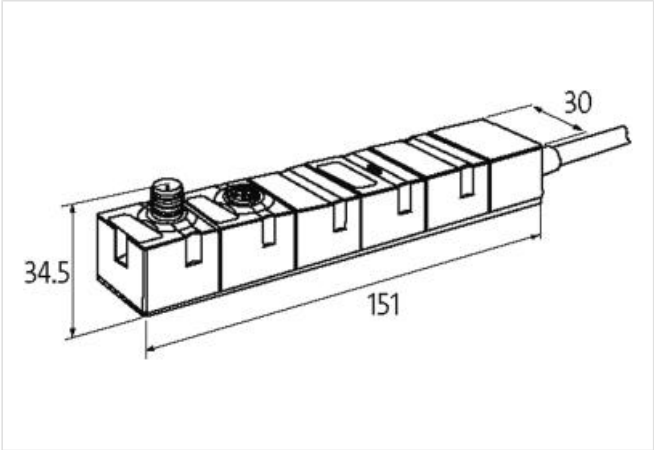
Moduł rozszerzający
DO16 - Valve (E) 0.5 m
Wtyczka wielostykowa (70 mA)
SMC - M27
Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".
Obudowa jest całkowicie zalana.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane handlowe	
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
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85389099
Dane elektryczne Zasilanie	
Norm operating voltage	EN 61131-2
Napięcie robocze UA DC	24 V
Pobór prądu maks.	50 mA
Prąd sumaryczny UA maks.	4 A
Prąd sumaryczny US maks.	4 A
Dane elektryczne Wyjście	
Odporność na przeciążenie	tak

odporny na zwarcie	tak
Prąd łączeniowy maks.	60 mA
Diagnozy	
Ostrzeżenie aktuatora	na kanał przez magistralę
Diagnostyka	Under voltage, brak napięcia
Diagnostyka przez magistralę	na moduł i kanał
Diagnostyka przez LED	na moduł
Diagnoza zwarciowa	tak
Wyświetlacz LED	Połączenie Ethernet/ Transfer danych
Diagnoza przeciążenia	tak
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Suitable for mounting type	2-otworowe mocowanie śrubowe
Wysokość	150 mm
Szerokość	30 mm
Głębokość	34,5 mm
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	0 °C
Temperatura robocza maks.	55 °C
Temperatura przechowywania min.	-20 °C
Temperatura przechowywania maks.	75 °C
Typ przyłącza 3	
Typ przyłącza 1	Bus In
Typ przyłącza 2	Bus Out
Typ przyłącza 3	Data
Family construction form	M12
Gender	male
Kolor uchwyty stykowego	czarny
Kodowanie	A
Liczba biegunów	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
Family construction form	M12
Gender	female
Kolor uchwyty stykowego	czarny
Kodowanie	A
Liczba biegunów	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
Family construction form	M27
Gender	male
Liczba biegunów	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