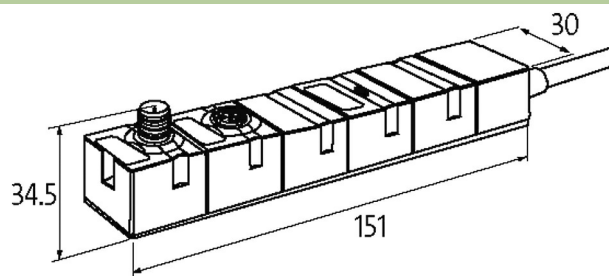


## Moduł sieciowy Cube67 DO23 E Valve SMC

Moduł rozszerzający  
DO23 - Valve (E) 0.5 m  
Wtyczka wielostykowa (70 mA)  
SMC - Series SV  
Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".  
Obudowa jest całkowicie zalana.

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Stopień ochrony	IP67
Typ montażu	2-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+75 °C)
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	150×30×34.5 mm

#### Wyjście

Zasilanie aktuatora UA	24 V DC (EN 61131-2), przez połączenie systemowe (max. 4 A)
Prąd przełączania na wyjście	max. 0.5 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)

#### Kabli

Ilość/przekrój żył	36× 0.14 mm <sup>2</sup>
Materiał (płaszcz)	PVC
Długość przewodu	0.5 m

#### Komunikacja wewnętrzna

Wyświetlacz LED	US: Zasilanie czujnika i wewnętrzne napięcie zasilania (zielony: OK); UA: Zasilanie aktuatora (zielony: OK)
Pobór prądu	max. 50 mA

#### Przylączy

Magistrala sieciowa	przez wewnętrzne połączenie systemowe
Zasilanie Czujnik/Aktuator	przez wewnętrzne połączenie systemowe (max. 2× 4 A)
Porty I/O	SMC - Series SV

#### Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł
Diagnostyka przez magistralę	na moduł i kanał
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	tak

Zwarcie i przeciążenie	tak
Ostrzeżenie aktuatora	na kanał przez magistralę

**Dane handlowe**

EAN	4048879045018
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE