

## Moduł sieciowy Cube67 I/O Cube67 DO8 C Valve CPV(9) K3

Moduł kompaktowy - bezpieczeństwo

DO8 - Valve (C) 0.5 m (K3)

Wtyczka wielostykowa (0.5 A)

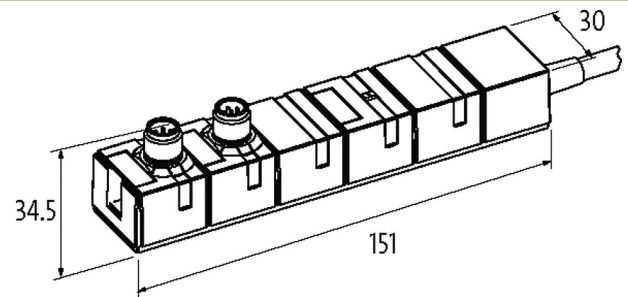
FESTO - CPV (SUB-D9)

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

Obudowa jest całkowicie zalana.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Dane ogólne

Typ montażu	2-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+70 °C)
Stopień ochrony	IP67
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	150×30×34.5 mm

#### Wyjście

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

#### Kabli

Ilość/przekrój żył	4× 4× 0.14 mm <sup>2</sup>
Materiał (płaszcz)	PCV, zabezpieczony przed zwarcie skrośnym
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

#### Przyląca

Magistrala sieciowa	przez wewnętrzne połączenie systemowe
Zasilanie Czujnik/Aktuator	przez wewnętrzne połączenie systemowe (max. 1× 4 A) / przez zewnętrzny przewód (max. 4× 2 A)
Porty I/O	FESTO - CPV (SUB-D9)

#### Diagnostyka

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

#### Dane handlowe

EAN	4048879324618
-----	---------------

eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE