

Moduł sieciowy Cube67 E/A

Cube67 DO16 E MAC

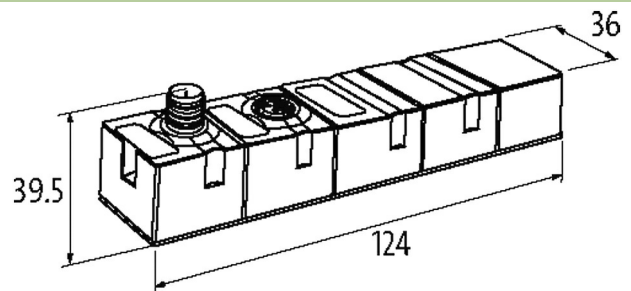
Moduł rozszerzający
 Cube67 DO16 E - Valve
 Wtyczka wielostykowa (0.5 A)
 MAC - SUB-D44
 Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączenia".
 Obudowa jest całkowicie zalana.

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.)	124×36×39.5 mm

Wyjście

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

Komunikacja wewnętrzna

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

Przyłącza

Magistrala sieciowa	przez wewnętrzne połączenie systemowe
Zasilanie Czujnik/Aktuator	przez wewnętrzne połączenie systemowe (max. 2× 4 A)
Porty I/O	MAC - SUB-D44

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	4048879048392
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099

Kraj pochodzenia

DE