

Moduł sieciowy Cube67 E/A RS485 C 3xM12

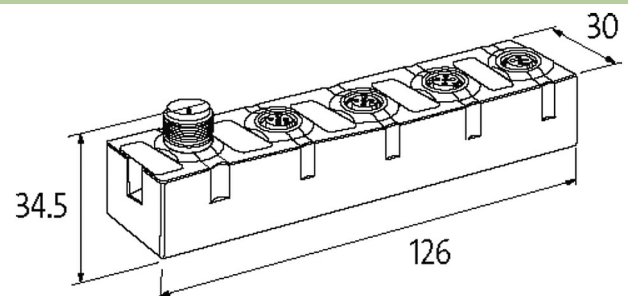
Moduł rozszerzający
 DIO4 RS485 (E) - 3x M12
 Cyfrowe wejścia/wyjścia (multifunkcyjne)
 Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".
 Obudowa jest całkowicie zalana.
 Blok funkcyjny S7 dla SEW MOVIMOT® przez www.murrelektronik.pl

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane techniczne

Parametry transmisji	9600 bodów, półdupleks
RS232-Type	Separacja galwaniczna, żeński M12, 5-piny, kodowanie B
RS485-Type	Separacja galwaniczna, żeński M12, 5-piny, kodowanie B

Dane ogólne

Typ montażu	2-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+75 °C)
Stopień ochrony	IP67
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	126x30x34.5 mm

Wyjście

Obciążenie lampowe	10 W
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)

Wejście

Zasilanie czujnika US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 żeński), odporne na zwarcie i przeciążenie
Typ	dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, PNP
Filtr wejściowy	1 ms

Komunikacja wewnętrzna

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

Parametryzacja

PIN 4	Input/Output
PIN 2	Input/Output/Diagnostic

Przyłącza

Magistrala sieciowa	przez wewnętrzne połączenie systemowe
Zasilanie Czujnik/Aktuator	przez wewnętrzne połączenie systemowe (max. 2x 4 A)
Porty I/O	M12 (żeński) 5-piny, kodowanie A

Diagnostyka

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

Dane handlowe

EAN	4048879048149
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE