



## Moduł wejść analogowych AES-D-IO-2AI2M12-E (R412018277) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR020738**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Najmniejsze wymiary
- Stopień ochrony IP65
- Specjalne moduły I/O do zastosowań pneumatycznych
- Zoptymalizowane okablowanie
- Integracja OPC UA umożliwia łatwy dostęp do danych i analiz bez konieczności zmiany lub dotyknięcia sterownika PLC
- Zintegrowany Digital Twin zwiększa produktywność i wydajność

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,185 kg
Wersja modułu I/O	wejścia/wyjścia analogowe
Całkowity prąd dla czujników	0,5 A
Rozmiar gwintu połączenia sygnału E/A	M12x1
Ilość biegunów połączenia sygnału E/A	5-pin
Kodowanie połączenia sygnału E/A	kodowanie A
Typ wtyczki zasilania IN	wewnętrzna
Napięcie robocze elektroniki	24 V DC
Liczba połączeń we/wy	2 wejść
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Napięcie układu logicznego/napędu	izolowane galwanicznie
Typ	2AI2M12-E
Ogólny standard odporności zgodny z normą	EN 61000-6-2
Ogólna norma emisji zgodna z normą	EN 61000-6-4
Tolerancja napięcia	-25% / 25%
Obsługa E/A	połączenie z wejściem/wyjściem
Wejścia analogowe	0 - 10 V / ± 10 V, 2 - 10 V / ± 10 V, 0 - 20 mA / ± 20 mA, 4 - 20 mA / ± 20 mA
Wersja	moduł wejścia/wyjścia
Klasa ochrony	IP65
Diagnostyka	zwarcie
Ciężar	0,11 kg
Materiał obudowy	poliamid wzmocniony włóknem szklanym

Nr kat.

OT-BRR020738