



## Moduł wejść analogowych AES-D-IO-2AI2AO2M (R412018287) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR020739**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### 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

Przyłącze elektryczne	M12
Ciężar	0,11 kg
Napięcie układu logicznego/napędu	izolowane galwanicznie
Rozmiar gwintu połączenia sygnału E/A	M12x1
Ilość biegunów połączenia sygnału E/A	5-pin
Kodowanie połączenia sygnału E/A	kodowanie A
Rozmiar wtyczki zasilania IN	M12x1
Liczba pinów wtyczki zasilania (IN)	4-pin
Napięcie robocze elektroniki	24 V DC
Liczba połączeń we/wy	2 wejść / 2 wyjść
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. prąd na kanał	1.2 A
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Typ	2AI2AO2M12-AE
Wersja modułu I/O	wejścia/wyjścia analogowe
Ogólny standard odporności zgodny z normą	EN 61000-6-2
Tolerancja napięcia	-25% / 25%
Obsługa E/A	połączenie z wejściem/wyjściem
Wyjścia analogowe	0 - 10 V / ± 10 V, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA
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, pod napięciem

Nr kat.

OT-BRR020739