



## Moduł cyfrowy EL-DIGITALMODUL AES-D-IO-8DIDO4M12 (R412018270) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR020737**

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	0,18 kg
Wersja modułu I/O	wejścia/wyjścia cyfrowe
Całkowity prąd dla czujników	1 A
Typ połączenia sygnału E/A	gniazdo
Rozmiar gwintu połączenia sygnału E/A	M12x1
Ilość biegunów połączenia sygnału E/A	5-pin
Typ wtyczki zasilania IN	wewnętrzna
Napięcie robocze elektroniki	24 V DC
Liczba połączeń we/wy	8 wejść / 8 wyjść
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. prąd na kanał	0.5 A
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Typ	8DIDO4M12
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
Wersja	moduł wejścia/wyjścia
Klasa ochrony	IP65
Diagnostyka	zwarcie, pod napięciem
Uwaga	moduł złożony
Ciężar	0,11 kg
Materiał obudowy	poliamid wzmocniony włóknem szklanym

Nr kat.

OT-BRR020737