



## Moduł cyfrowy EL-DIGITALMODUL AES-D-IO-8DI4M12 (R412018235) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR020728**

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

Waga	0,18 kg
Ogólny standard odporności zgodny z normą	EN 61000-6-2
Całkowity prąd dla czujników	1 A
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
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Napięcie układu logicznego/napędu	izolowane galwanicznie
Wersja modułu I/O	wejście cyfrowe
Typ	8DI4M12
Ogólna norma emisji zgodna z normą	EN 61000-6-4
Czas filtrowania	3 ms
Tolerancja napięcia	-25% / 25%
Obsługa E/A	połączenie z wejściem/wyjściem
Wersja	moduł wejścia/wyjścia
Klasa ochrony	IP65
Diagnostyka	zwarcie
Ciężar	0,11 kg
Materiał obudowy	poliamid wzmocniony włóknem szklanym

Nr kat.

OT-BRR020728