



## Moduł cyfrowy EL-DIGITALMODUL AES-D-IO-16 (R412018234) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR046545**

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

Przyłącze elektryczne	Internal
Wersja modułu I/O	wejście cyfrowe
Całkowity prąd dla czujników	1 A
Typ połączenia sygnału E/A	gniazdo
Rozmiar gwintu połączenia sygnału E/A	M8x1
Ilość biegunów połączenia sygnału E/A	4-pin
Typ wtyczki zasilania IN	wewnętrzna
Napięcie robocze elektroniki	24 V DC
Liczba połączeń we/wy	16 wejść
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Napięcie układu logicznego/napędu	izolowane galwanicznie
Typ	16DI8M8
Ogólny standard odporności zgodny z normą	EN 61000-6-2
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-BRR046545