



Moduł cyfrowy EL-DIGITALMODUL AES-D-IO-8DIDO (R412018269) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020736**

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
Ciężar	0,11 kg
Ogólny standard odporności zgodny z normą	EN 61000-6-2
Całkowity prąd dla czujników	1 A
Rozmiar gwintu połączenia sygnału E/A	M8x1
Ilość biegunów połączenia sygnału E/A	3-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
Wersja modułu I/O	wejścia/wyjścia cyfrowe
Typ	8DIDO8M8
Czas filtrowania	3 ms
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
Materiał obudowy	poliamid wzmocniony włóknem szklanym

Nr kat.

OT-BRR020736