



Moduł analogowy (R412018292) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR070599**

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

Tolerancja napięcia	-25% / 25%
Typ wtyczki zasilania IN	wewnętrzna
Liczba połączeń we/wy	4 wejść
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Min. pomiar	-1 bar
Maks. pomiar	1 bar
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Wersja modułu I/O	wejścia analogowe
Ogólny standard odporności zgodny z normą	EN 61000-6-2
Ogólna norma emisji zgodna z normą	EN 61000-6-4
Przyłącze pneumatyczne	D4
Obsługa E/A	połączenie z wejściem/wyjściem
Wersja	moduł wejścia/wyjścia
Klasa ochrony	IP65
Diagnostyka	sensor fault
Maks. ciśnienie robocze	1 bar
Uwaga	element pomiaru ciśnienia z 4 przyłączami powietrza
Ciężar	0,115 kg
Materiał obudowy	poliamid wzmocniony włóknem szklanym
Typ	4VP4D4

Nr kat.

OT-BRR070599