



Moduł Fieldbus AES-D-BC-PDP (R412018218) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020720**

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	0,22 kg
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Całkowity prąd dla napędów	4 A
Rozmiar wtyczki zasilania IN	M12x1
Liczba pinów wtyczki zasilania (IN)	4-pin
Kodowanie wtyczki zasilania IN	kodowanie A
Pobór mocy przez elektronikę	0.1 A
Napięcie robocze elektroniki	24 V DC
Napięcie robocze siłownika	24 V DC
Maks. ilość cewek elektromagnesu	128
Liczba połączeń we/wy	512 wejść / 512 wyjść
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. ilość pozycji zaworu	64
Diagnostyka	zwarcie, pod napięciem
Napięcie układu logicznego/napędu	izolowane galwanicznie
Maks. I/O ilość modułów rozszerzających	10
Ogólny standard odporności zgodny z normą	EN 61000-6-2
Ogólna norma emisji zgodna z normą	EN 61000-6-4
Protokół Fieldbus	PROFIBUS DP
Rodzaj Fieldbus	typ D
Tolerancja napięcia	-25% / 25%
Obsługa E/A	połączenie z wejściem/wyjściem
Czas cyklu przy 256 bitach	< 1 ms
Wersja	moduł Bus
Klasa ochrony	IP65

Nr kat.

OT-BRR020720