



Moduł BDC-B-BCAN 32SB (R412008990) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019551**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Złącze magistrali ze sterownikiem
- Mały rozmiar jest zoptymalizowany pod kątem wymiarów systemu zaworów
- Połączenia elektryczne znajdują się po tej samej stronie co połączenia pneumatyczne, co pozwala zaoszczędzić miejsce
- Łatwy montaż za pomocą złączy M12

DANE TECHNICZNE

Waga	0,8 kg
Ogólna norma emisji zgodna z normą	EN 61000-6-4
Całkowity prąd dla napędów	3:00 AM
Pobór mocy przez elektronikę	0.05 A
Napięcie robocze elektroniki	24 V DC
Napięcie robocze siłownika	24 V DC
Maks. ilość cewek elektromagnesu	32
Liczba połączeń we/wy	32 wyjść
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. pobór mocy na cewkę	0.1 mA
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Ogólny standard odporności zgodny z normą	IEC 61000-6-2
Klasa ochrony	IP65
Protokół Fieldbus	CANopen sb
Tolerancja napięcia	-0,75
Typ złącza elektrycznego	wtyk (męski)
Złącze elektryczne, rozmiar	M12
Złącze elektryczne, ilość pinów	4-pin
Złącze elektryczne, kodowanie	kodowanie A
Obsługa E/A	połączenie bez wejścia/wyjścia
Port komunikacyjny	wtyk (męski)
Wersja	moduł Bus z napędem

Nr kat.	OT-BRR019551
---------	--------------