



Moduł Fieldbus CMS-B-BEIP (R412012755) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020306**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

- Złącze magistrali ze sterownikiem
- Połączenia elektryczne znajdują się po tej samej stronie co połączenia pneumatyczne, co pozwala zaoszczędzić miejsce
- Łatwy montaż za pomocą złączy M12
- Cyfrowe moduły wejściowe ze złączami M8 lub M12
- Możliwość podłączenia do 6 modułów I/O

DANE TECHNICZNE

Waga	0,85 kg
Ogólna norma emisji zgodna z normą	EN 61000-6-4
Pobór mocy przez elektronikę	0.12 A
Przyłącze wyspy zaworowej	gniazdo
Napięcie robocze elektroniki	24 V DC
Napięcie robocze siłownika	24 V DC
Maks. ilość cewek elektromagnesu	32
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. pobór mocy na cewkę	0.063 mA
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Maks. I/O ilość modułów rozszerzających	6
Klasa ochrony	IP65
Protokół Fieldbus	EtherNET/IP
Rodzaj Fieldbus	typ B
Tolerancja napięcia	-15% / 20%
Typ złącza elektrycznego	wtyk (męski)
Złącze elektryczne, rozmiar	M12
Złącze elektryczne, ilość pinów	4-pin
Złącze elektryczne, kodowanie	kodowanie A
Port komunikacyjny 2	gniazdo (żeńskie)
Wersja	moduł Bus z napędem

Nr kat.	OT-BRR020306
---------	--------------