



## Moduł Fieldbus CMS-B-PNRT\_32 (R412014581) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR020511**

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	0,8 kg
Ogólna norma emisji zgodna z normą	EN 61000-6-4
Czas rozruchu	1,2 s
Pobór mocy przez elektronikę	0.1 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
Maks. I/O ilość modułów rozszerzających	6
Ogólny standard odporności zgodny z normą	EN 61000-6-2
Klasa ochrony	IP65
Protokół Fieldbus	PROFINET IO
Rodzaj Fieldbus	typ B
Tolerancja napięcia	-0,75
Typ złącza elektrycznego	wtyk (męski)
Złącze elektryczne, rozmiar	M12x1
Złącze elektryczne, ilość pinów	4-pin
Złącze elektryczne, kodowanie	kodowanie A
Obsługa E/A	połączenie bez wejścia/wyjścia
Port komunikacyjny	M12x1
Wersja	moduł Bus z napędem i wejściami

Nr kat.

OT-BRR020511