



## Moduł BDC-B-BDDL\_32 (R412008541) - Aventics



Numer artykułu SKU:  
**OT-BRR019533**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

- Rozproszone systemy Fieldbus
- Łatwe przełączanie między protokołami Fieldbus poprzez zmianę tylko węzła magistrali
- Możliwość sterowania systemami zaworów serii LP, HF, regulatorami ciśnienia E/P, modułami I/O
- Diagnostyka kanałów dla szybkiej analizy awarii
- Hybrydowy kabel ze zintegrowanym zasilaniem dla łatwej i szybkiej instalacji

## DANE TECHNICZNE

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Waga                               | 0,75 kg           |
| Maks. długość przewodu             | 40 m              |
| Całkowity prąd dla napędów         | 3 A               |
| Pobór mocy przez elektronikę       | 0.05 A            |
| Przyłącze wyspy zaworowej          | gniazdo (żeńskie) |
| 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          | 0.1 mA            |
| Maks. ilość uczestników DDL        | 14                |
| Klasa ochrony                      | IP65              |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C             |
| Rodzaj Fieldbus                    | typ B             |
| Typ złącza elektrycznego           | wtyk (męski)      |
| Złącze elektryczne, rozmiar        | M12               |
| Złącze elektryczne, ilość pinów    | 4-pin             |
| Złącze elektryczne, kodowanie      | kodowanie A       |
| Port komunikacyjny                 | wtyk (męski)      |
| Tolerancja napięcia napędu         | -10% / +10%       |
| Wersja                             | driver            |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OT-BRR019533 |
|---------|--------------|