



Moduł DDL: S-Design, moduł BUS (3375000250) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR009105**

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

Przyłącze elektryczne	M12x1
Temperatura otoczenia min.	5 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Typ złącza elektrycznego	wtyk (męski)
Całkowity prąd dla napędów	3 A
Połączenie sygnałowe	gniazdo (żeńskie)
Napięcie robocze elektroniki	24 V DC
Napięcie robocze siłownika	24 V DC
Min. temperatura otoczenia	5 °C
Maks. ilość uczestników DDL	14
Maks. długość przewodu	40 m
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Protokół Fieldbus	PROFIBUS DP
Rodzaj Fieldbus	typ S
Tolerancja napięcia	-20% / 20%
Klasa ochrony	IP65
Złącze elektryczne, rozmiar	M12x1
Złącze elektryczne, ilość pinów	4-pin
Złącze elektryczne, kodowanie	kodowanie A
Bit transferu danych	128 bit
Tolerancja napięcia napędu	0% / +10%
Wersja	łącznik indywidualny
ATEX	ATEX
Liczba wejść	1
Liczba wyjść	1
Certyfikat	ATEX

Nr kat.

OT-BRR009105