



Moduł Fieldbus DDL ETHERNET S-DE (R412000732) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018946**

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	M12
Protokół Fieldbus	EtherNET/IP, MODBUS TCP, TCP/IP
Całkowity prąd dla napędów	3 A
Pobór mocy przez elektronikę	0.3 A
Przyłącze wyspy zaworowej	gniazdo (żeńskie)
Napięcie robocze elektroniki	24 V DC
Napięcie robocze siłownika	24 V DC
Maks. ilość cewek elektromagnesu	24
Min. temperatura otoczenia	5 °C
Maks. pobór mocy na cewkę	0.2 mA
Maks. ilość uczestników DDL	14
Maks. długość przewodu	40 m
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Klasa ochrony	IP65
Rodzaj Fieldbus	typ S
Tolerancja napięcia	-20% / 20%
Typ złącza elektrycznego	wtyk (męski)
Złącze elektryczne, rozmiar	M12
Złącze elektryczne, ilość pinów	4-pin
Złącze elektryczne, kodowanie	kodowanie A
Bit transferu danych	128 bit
Tolerancja napięcia napędu	0% / +10%
Wersja	moduł Bus z napędem
Liczba wejść	1
Liczba wyjść	1

Nr kat.	OT-BRR018946
---------	--------------