



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Moduł DDL: S-Design, moduł BUS (R412013399) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020351**

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

Średnica tłoka	32
Przyłącze elektryczne	M12x1
Średnica tłoczyska	12 mm
Temperatura otoczenia min.	-10 °C
Temperatura otoczenia maks.	120 °C
Tłumienie	pneumatyczna
Tolerancja napięcia	-20% / 20%
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	PROFINET IO
Rodzaj Fieldbus	typ S
Klasa ochrony	IP65
Typ złącza elektrycznego	wtyk (męski)
Złącze elektryczne, rozmiar	M12x1
Złącze elektryczne, ilość pinów	4-pin
Złącze elektryczne, kodowanie	kodowanie A
Bit transferu danych	128 bit
Port komunikacyjny	M12x1
Tolerancja napięcia napędu	0% / +10%
Wersja	stand-alone bus coupler
Liczba wejść	1
Liczba wyjść	1

Nr kat.

OT-BRR020351