

## Шина RMCD CAN



Артикул:

BPL-4001977

Створено 19.02.2024

## Опис

підходить для пристрою керування дорожньою розміткою RMCD

CAN-шина RMCD - це компактний пристрій керування.

Модуль захищений випробуваним міцним компактним корпусом, спеціально розробленим для позашляхової техніки.

- 30 входів і виходів
- 10 аналогових входів
- 4 входи таймера
- 9 ШІМ-виходів
- 2 цифрові виходи
- 6 ратіометричних виходів напруги
- Міцний, дуже компактний корпус
- Водонепроникний, 48-контактний штекер
- 2 інтерфейси шини CAN

Без програмного забезпечення!



### Джойстик керування кабіною приводу RMCD

Артикул: BPL-4000109

Джойстик кабіни RMCD-Drive - це блок керування для вашого рішення RMCD



### RMCD-дисплей OPUS B3 Eco Basic QT

Артикул: BPL-4001903

Підходить:  
RMCD-Standard  
RMCD-Advanced  
RMCD-Professional



### Датчик тиску RMCD

Артикул: BPL-4001945

Електронний датчик тиску; 0...250 бар; 0...3625 psi;  
зовнішня різьба 1/4"  
Аналоговий сигнал; 4...20 мА



### Кодер RMCD

Артикул: BPL-4001946

Розмір:  
Діаметр 36,5 мм / L = 76 мм  
без підйомного колеса



## Шина RMCD CAN

Артикул: BPL-4001977

підходить для RMCD - Пристрою керування дорожньою розміткою та контролем

---



## Корпус з друкованою платою та кабелем

Артикул: BPL-A1005812

У комплекті збірка друкованої плати та набір кабелів. Кабель для енкодера в комплекті.

Кабель для додаткових датчиків, телематичного модуля та виконавчих механізмів.

---



## Вимірювач вологості та температури

Артикул: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Передавач для змінних зондів



## Мініатюрний пірометр СТ-SF22-С3

Артикул: МЕР-4800103.003

підходить для RMCD - Advanced