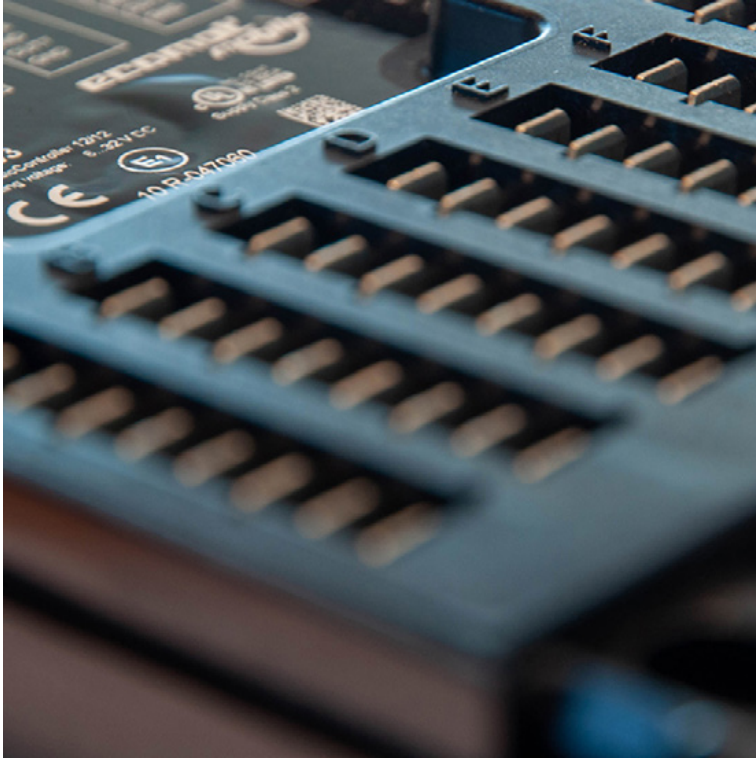


RMCD CAN шина



Номер на артикула:

BPL-4001977

Създадена 19.02.2024

Описание

подходящ за устройство за контрол на пътната маркировка RMCD

Шината RMCD CAN е компактно устройство за управление.

Модулът е защитен от изпитания здрав компактен корпус, специално разработен за индустрията на високопроходимите автомобили.

- 30 входа и изхода
- 10 аналогови входа
- 4 входа за таймер
- 9 ШИМ изхода
- 2 цифрови изхода
- 6 рациометрични изхода за напрежение
- Здрав, много компактен корпус
- Водоустойчив, 48-пинов съединител
- 2 интерфейса за CAN шина

Без софтуер!



Джойстик за управление на кабината RMCD-Drive

Номер на артикула: BPL-4000109

Джойстикът за кабината RMCD-Drive е блокът за управление на вашето решение RMCD



RMCD дисплей OPUS B3 Eco Basic QT

Номер на артикула: BPL-4001903

Подходящ за:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



RMCD сензор за налягане

Номер на артикула: BPL-4001945

Електронен сензор за налягане; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" външна резба
Аналогов сигнал; 4...20 mA



RMCD енкодер

Номер на артикула: BPL-4001946

Размери:
Диаметър 36,5 мм / L = 76 мм
без повдигащо колело

Резервни части



RMCD CAN шина

Номер на артикула: BPL-4001977

подходящ за RMCD-Road-Marking-Control-Device



Корпус с платка и кабел

Номер на артикула: BPL-A1005812

Включва сглобяване на печатната платка и комплект кабели.
Кабел за енкодера в комплекта.

Кабел за допълнителни сензори, телематичен модул и задвижващи механизми.

Акcesoари/разширения



Уред за измерване на влажността и температурата

Номер на артикула: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Предавател за свързващи се сонди



Миниатюрен пирометър СТ-SF22-С3

Номер на артикула: MEP-4800103.003

подходящ за RMCD - Advanced
