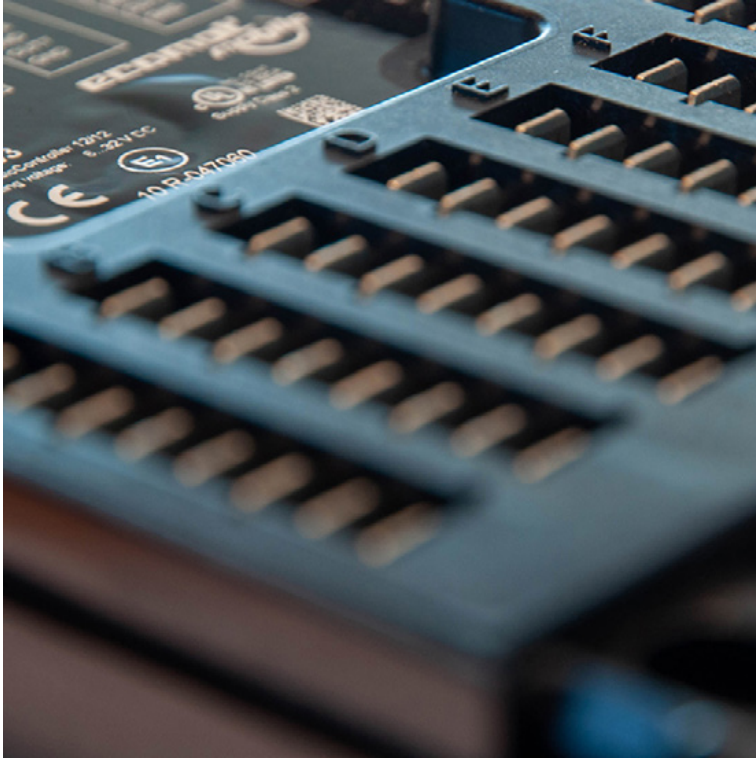


RMCD CAN bus



Número do artigo:

BPL-4001977

Criado em 19.02.2024

Descrição do produto

adequado para RMCD dispositivo de controlo de marcação rodoviária

O RMCD CAN bus é um dispositivo de controle compacto.

O módulo é protegido pela caixa compacta robusta e testada especialmente concebida para a indústria de veículos todo-o-terreno.

- 30 entradas e saídas
- 10 entradas analógicas
- 4 entradas de temporizador
- 9 saídas PWM
- 2 saídas digitais
- 6 saídas de tensão ratiométrica
- Caixa robusta e muito compacta
- À prova de água, ficha de 48 pinos
- 2 interfaces de barramento CAN

Sem software!

Peças de substituição



Joystick de Controle de Cabine RMCD-Drive

Número do artigo: BPL-4000109

O RMCD-Drive Cab Joystick é a unidade de controlo da sua solução RMCD



RMCD display OPUS B3 Eco Basic QT

Número do artigo: BPL-4001903

Adapta-se a:
RMCD-Standard
RMCD-Avançado
RMCD-Profissional



sensor de pressão RMCD

Número do artigo: BPL-4001945

Sensor de pressão eletrónico; 0...250 bar; 0...3625 psi;
Rosca macho de 1/4"
rSinal analógico; 4...20 mA



codificador RMCD

Número do artigo: BPL-4001946

Dimensão:
Diâmetro 36,5mm / L = 76mm
sem roda de recolha

Peças de substituição



RMCD CAN bus

Número do artigo: BPL-4001977

adequado para RMCD-Road-Marking-Control-Device



Caixa com placa de circuito impresso e cabo

Número do artigo: BPL-A1005812

Inclui a montagem da placa de circuitos e o conjunto de cabos.
Cabo para codificador incluído.

Cabo para sensores adicionais, módulo telemático e actuadores.

Medidor de humidade e temperatura

Número do artigo: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmissor para sondas encaixáveis



Mini-pirómetro CT-SF22-C3

Número do artigo: MEP-4800103.003

adequado para RMCD - Avançado

