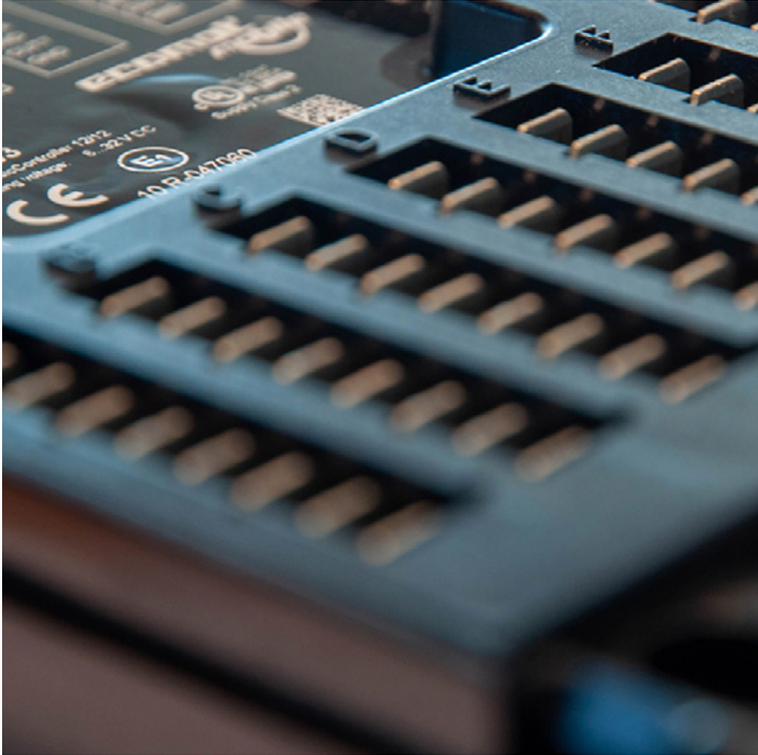


Bus CAN RMCD



Número de artículo:

BPL-4001977

Creado el 31.12.2024

Descripción

adecuado para RMCD-Road-Marking-Control-Device

El bus RMCD-CAN es un dispositivo de control compacto.

El módulo está protegido por una carcasa compacta, robusta y de eficacia probada, diseñada especialmente para el sector de los vehículos todoterreno.

- 30 entradas y salidas
- 10 entradas analógicas
- 4 entradas de temporizador
- 9 salidas PWM
- 2 salidas digitales
- 6 salidas de tensión ratiométricas
- Carcasa robusta y muy compacta
- Conector estanco de 48 polos
- 2 interfaces de bus CAN



Palanca de control de la cabina de conducción RMCD

Número de artículo: BPL-4000109

El joystick RMCD-Drive Cab es la unidad de control para su solución RMCD

Pantalla RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Número de artículo: BPL-4001903

Adecuado para:
RMCD-Estándar
RMCD-Avanzado
RMCD-Profesional



Sensor de presión RMCD

Número de artículo: BPL-4001945

Sensor electrónico de presión; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" rosca macho
rSeñal analógica; 4...20 mA



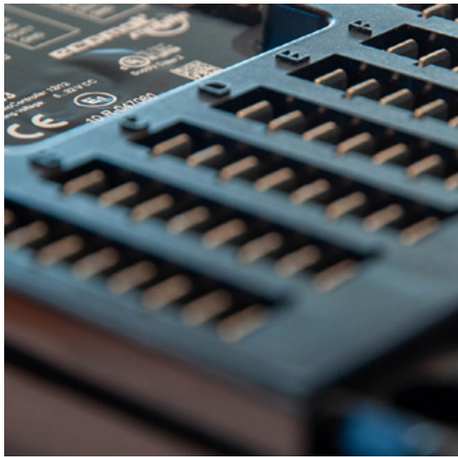
Codificador RMCD

Número de artículo: BPL-4001946

Dimensiones:
Diámetro 36,5mm / L = 76mm
sin rueda de recogida



Piezas de recambio



Bus CAN RMCD

Número de artículo: BPL-4001977

adecuado para RMCD-Road-Marking-Control-Device



Carcasa con placa de circuito y cable

Número de artículo: BPL-A1005812

Incl. montaje de la placa de circuitos y juego de cables.
Cable para codificador incluido.

Cable para sensores adicionales, módulo telemático y actuadores.



Medidor de humedad y temperatura

Número de artículo: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmisor para sondas enchufables



CT-SF22-C3 Pirómetro en miniatura

Número de artículo: MEP-4800103.003

adecuado para RMCD - Avanzado

Accesorios/Extensiones