

Bus CAN RMCD



Número de artículo:
BPL-4001977

Creado el 19.02.2024

Descripción

adecuado para el dispositivo de control de marcas viales RMCD

El bus CAN RMCD es un dispositivo de control compacto.

El módulo está protegido por la robusta y probada carcasa compacta diseñada especialmente para la industria 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
- Enchufe de conector impermeable de 48 pines
- 2 interfaces de bus CAN

Sin software.

Piezas de recambio



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

Se ajusta a:
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



Pirómetro miniatura CT-SF22-C3

Número de artículo: MEP-4800103.003

adecuado para RMCD - Avanzado
