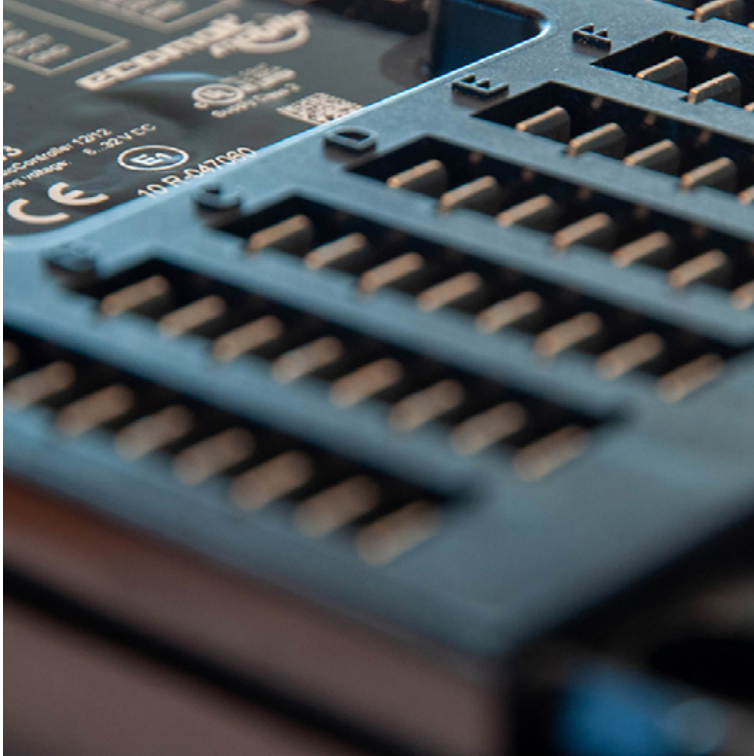


RMCD-CAN-Bus



Artikelnummer:

BPL-4001977

Erstellt am 19.02.2024

Beschreibung

passend zu RMCD-Road-Marking-Control-Device

Der RMCD-CAN-Bus ist ein kompaktes Steuergerät.

Geschützt wird das Modul durch das bewährte robuste, speziell für die Off-Highway Fahrzeugindustrie ausgelegte Kompaktgehäuse.

- 30 Ein- und Ausgänge
- 10 Analogaog Eingänge
- 4 Timer Eingänge
- 9 PWM-Ausgänge
- 2 Digital-Ausgänge
- 6 ratiometrische Spannungsausgänge
- Robustes, sehr kompaktes Gehäuse
- Wasserdichter, 48-poliger Anschlussstecker
- 2 CAN-Bus Schnittstellen

Ohne Software!



RMCD-Drive Cab Control Joystick

Artikelnummer: BPL-4000109

Das RMCD-Drive Cab Joystick ist die Bedieneinheit für Ihre RMCD-Lösung



RMCD-Display OPUS B3 Eco Basic QT

Artikelnummer: BPL-4001903

Paassend zu:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



RMCD-Drucksensor

Artikelnummer: BPL-4001945

Elektronischer Drucksensor; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" Aussengewinde

Analogsignal; 4...20 mA



RMCD-Drehgeber

Artikelnummer: BPL-4001946

Abmessung:
Durchmesser 36,5mm / L = 76mm
ohne Abnehmerrad



RMCD-CAN-Bus

Artikelnummer: BPL-4001977

passend zu RMCD-Road-Marking-Control-Device



Gehäuse mit Platine und Kabel

Artikelnummer: BPL-A1005812

Inkl. Montage der Platine und Kabelsatz.
Kabel für Drehgeber liegt bei.

Kabel für zusätzliche Sensoren, Telematik-Modul und Aktorik.

Zubehör/Erweiterungen

Feuchte- und Temperaturmesser

Artikelnummer: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmitter für steckbare Sonden



CT-SF22-C3 Miniatur-Pyrometer

Artikelnummer: MEP-4800103.003

passend zu RMCD - Advanced

