

RMCD Bus CAN



Numărul articolului:

BPL-4001977

Creat pe 19.02.2024

Descriere

potrivit pentru dispozitivul de control al marcajului rutier RMCD

Busul RMCD CAN este un dispozitiv de control compact.

Modulul este protejat de o carcasă compactă robustă, testată și testată, special concepută pentru industria vehiculelor off-highway.

- 30 de intrări și ieșiri
- 10 intrări analogice
- 4 intrări de temporizator
- 9 ieșiri PWM
- 2 ieșiri digitale
- 6 ieșiri de tensiune ratiometrice
- Carcasă robustă, foarte compactă
- Rezistent la apă, fișă de conectare cu 48 de pini
- 2 interfețe CAN bus

Fără software!



Joystick de control al cabinei RMCD-Drive

Numărul articolului: BPL-4000109

Joystick-ul RMCD-Drive Cab este unitatea de control pentru soluția RMCD.



Afișaj RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Numărul articolului: BPL-4001903

Se potrivește la:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



Senzor de presiune RMCD

Numărul articolului: BPL-4001945

Senzor de presiune electronic; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" filet de sex masculin
rSemnal analogic; 4...20 mA



Codificator RMCD

Numărul articolului: BPL-4001946

Dimensiune:
Diametru 36,5mm / L = 76mm
fără roată de preluare

Piese de schimb



RMCD Bus CAN

Numărul articolului: BPL-4001977

potrivit pentru RMCD-Road-Marking-Control-Device



Carcasă cu placă de circuit și cablu

Numărul articolului: BPL-A1005812

Inclusiv asamblarea plăcii de circuite și a setului de cabluri.
Cablul pentru encoder inclus.

Cablul pentru senzori suplimentari, modulul telematic și actuator.

Contor de umiditate și temperatură

Numărul articolului: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmițător pentru sondele conectabile



Pirometru miniatural CT-SF22-C3

Numărul articolului: MEP-4800103.003

potrivit pentru RMCD - Avansat

