

RMCD CAN bus



Numero articolo:

BPL-4001977

Creato il 19.02.2024

Descrizione del prodotto

adatto per il dispositivo di controllo della segnaletica stradale RMCD

L'RMCD CAN bus è un dispositivo di controllo compatto.

Il modulo è protetto dal collaudato e robusto alloggiamento compatto progettato appositamente per l'industria dei veicoli off-highway.

- 30 ingressi e uscite
- 10 ingressi analogici
- 4 ingressi timer
- 9 uscite PWM
- 2 uscite digitali
- 6 uscite di tensione raziometriche
- Alloggiamento robusto e molto compatto
- Impermeabile, spina del connettore a 48 pin
- 2 interfacce CAN bus

Senza software!



Joystick di controllo cabina RMCD-Drive

Numero articolo: BPL-4000109

Il joystick RMCD-Drive Cab è l'unità di controllo per la vostra soluzione RMCD.



Display RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Numero articolo: BPL-4001903

Si adatta a:
RMCD-Standard
RMCD-Avanzato
RMCD-Professionale



Sensore di pressione RMCD

Numero articolo: BPL-4001945

Sensore di pressione elettronico; 0...250 bar; 0...3625 psi;
filettatura maschio da 1/4
rSegnale analogico; 4...20 mA



Encoder RMCD

Numero articolo: BPL-4001946

Dimensioni:
Diametro 36,5 mm / L = 76 mm
senza ruota di presa

Pezzi di ricambio



RMCD CAN bus

Numero articolo: BPL-4001977

adatto per RMCD-Road-Marking-Control-Device



Alloggiamento con scheda e cavo

Numero articolo: BPL-A1005812

Compreso l'assemblaggio del circuito stampato e del set di cavi.
Cavo per encoder incluso.

Cavo per sensori aggiuntivi, modulo telematico e attuatori.



Misuratore di umidità e temperatura

Numero articolo: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Trasmettitore per sonde collegabili



CT-SF22-C3 Pirometro in miniatura

Numero articolo: MEP-4800103.003

adatto per RMCD - Avanzato
