

Bus RMCD-CAN



Référence de l'article :

BPL-4001977

Créé le 19.02.2024

Description

adapté au dispositif de contrôle de marquage routier RMCD

Le RMCD-CAN-Bus est un appareil de contrôle compact.

Le module est protégé par un boîtier compact robuste et éprouvé, spécialement conçu pour l'industrie des véhicules hors route.

- 30 entrées et sorties
- 10 entrées Analogue
- 4 entrées de minuterie
- 9 sorties PWM
- 2 sorties numériques
- 6 sorties de tension ratiométrique
- Boîtier robuste et très compact
- Connecteur étanche à 48 broches
- 2 interfaces de bus CAN

Sans logiciel !



Joystick de contrôle de la cabine RMCD-Drive

Référence de l'article : BPL-4000109

Le RMCD-Drive Cab Joystick est l'unité de commande de votre solution RMCD



Écran RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Référence de l'article : BPL-4001903

Compatible avec :
RMCD standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



Capteur de pression RMCD

Référence de l'article : BPL-4001945

Capteur de pression électronique ; 0...250 bar ; 0...3625 psi ;
1/4" filetage extérieur
Signal analogique ; 4...20 mA



Codeur RMCD

Référence de l'article : BPL-4001946

Dimensions :
diamètre 36,5mm / L = 76mm
sans roue de réception

Pièces de rechange



Bus RMCD-CAN

Référence de l'article : BPL-4001977

adapté au dispositif de contrôle de marquage routier RMCD



Boîtier avec platine et câble

Référence de l'article : BPL-A1005812

Y compris le montage de la platine et le jeu de câbles.
Câble pour codeur inclus.

Câbles pour capteurs supplémentaires, module télématique et actionneurs.



Mesure de l'humidité et de la température

Référence de l'article : GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmetteur pour sondes enfichables



Pyromètre miniature CT-SF22-C3

Référence de l'article : MEP-4800103.003

convient à RMCD - Advanced
