

CT-SF22-C3 Pirometr miniaturowy



Numer artykułu:

MEP-4800103.003

Utworzono 04.01.2025

Opis

Odpowiedni dla RMCD - Zaawansowany

Składa się z:

- Czujnik ze stali nierdzewnej wraz z nakrętką montażową (M12x1)
- Kabel czujnika o długości 3 m
- Kontroler z wyświetlaczem LCD i przyciskami programowania
- Instrukcja obsługi



Joystick sterowania kabiną z napędem RMCD

Numer artykułu: BPL-4000109

RMCD-Drive Cab Joystick to jednostka sterująca dla rozwiązania RMCD

Wyświetlacz RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Numer artykułu: BPL-4001903

Odpowiedni dla:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



Czujnik ciśnienia RMCD

Numer artykułu: BPL-4001945

Elektroniczny czujnik ciśnienia; 0...250 bar; 0...3625 psi;
Gwint zewnętrzny 1/4"
rSygnał analogowy; 4...20 mA

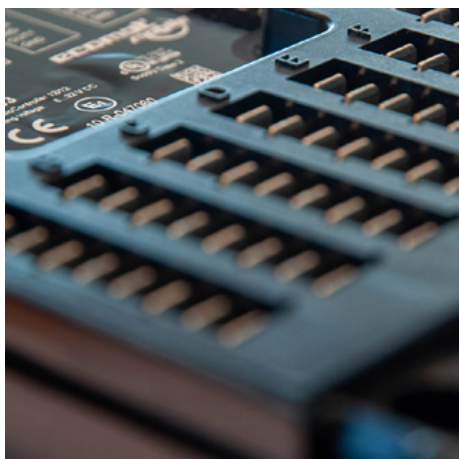


Enkoder RMCD

Numer artykułu: BPL-4001946

Wymiary:
Średnica 36,5mm / L = 76mm
bez koła podbierającego





RMCD Magistrała CAN

Numer artykułu: BPL-4001977

odpowiedni dla RMCD-Road-Marking-Control-Device



Obudowa z płytką drukowaną i kablem

Numer artykułu: BPL-A1005812

Obejmuje montaż płytki drukowanej i zestawu kabli.
Dołączony kabel do enkodera.

Kabel do dodatkowych czujników, modułu telematycznego i siłowników.



Miernik wilgotności i temperatury

Numer artykułu: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Przetwornik dla podłączanych sond



CT-SF22-C3 Pirometr miniaturowy

Numer artykułu: MEP-4800103.003

odpowiedni dla RMCD - Advanced

Akcesoria/Rozszerzenia