

CT-SF22-C3 Pirometro in miniatura



Numero articolo:

MEP-4800103.003

Creato il 04.01.2025

Descrizione del prodotto

Adatto per RMCD - Avanzato

Composto da:

- Sensore in acciaio inox incluso dado di montaggio (M12x1)
- Cavo del sensore da 3 m
- Controller con display LCD e pulsanti di programmazione
- Istruzioni per l'uso



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

Adatto per:
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

