

Joystick de control al cabinei RMCD-Drive



Numărul articolului:

BPL-4000109

Creat pe 31.12.2024



Descriere

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

- Indicatori și simboluri cu LED-uri reglabile
- Clasa de protecție IP67
- Rezistent la vibrații și șocuri
- Temperatura de funcționare - 40° C până la + 85° C
- Durata de viață: până la 500000 de cicluri de comutare
- Sunt posibile mai multe asignări de taste
- Tensiune de funcționare 6 - 30 V



Joystick de control al cabinei RMCD-Drive

Numărul articolului: BPL-4000109

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



Ștecher Deutsch, cu 3 poli, supra-stilat, IP67, 0,75mm²

Numărul articolului: BPL-4001901

2m-PUR / DT06-3S-A/K1/0.75/2m

pentru senzorul de presiune al RMCD - Dispozitiv de control al marcajelor rutiere

Afișaj RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Numărul articolului: BPL-4001903

Potrivit pentru:
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

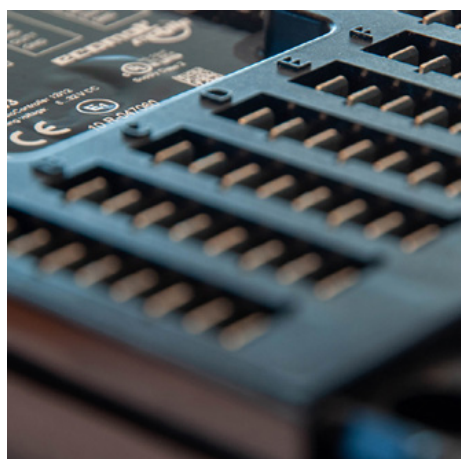


Numărul articolului: BPL-4001946

Dimensiune:

Diametru 36,5mm / L = 76mm

fără roată de preluare



RMCD Bus CAN

Numărul articolului: BPL-4001977

potrivit pentru RMCD-Road-Marking-Control-Device



Cablu Y KMM RMCD-Drive la RMCD-KeyPad

Numărul articolului: BPL-4002134

potrivit pentru RMCD-Key-Pad - Professional



Carcasă cu placă de circuit și cablu

Numărul articolului: BPL-A1005812

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

Cablu pentru senzori suplimentari, modulul telematic și actuatore.

Piese de schimb



Cablu M12 cu priză înclinată 5m

Numărul articolului: BPL-B12090-CPS-002

Cablu CAN de 5 metri, cu 4 poli, cu rezistență de 120 Ohm

pentru encoderul RMCD - Dispozitiv de control al marcajului rutier



Modul de tastatură RMCD cu 8 butoane - Pentru introducerea marcajelor

Numărul articolului: BPL-B12500

Tastatură RMCD - Pentru RMCD Professional

Pentru selectarea rapidă și ușoară a preșetărilor de marcare.

2 linii cu 4 taste fiecare

Numerotate de la 1 la 8

Contor de umiditate și temperatură

Numărul articolului: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmițător pentru sondele conectabile



CT-SF22-C3 Pirometru miniatural

Numărul articolului: MEP-4800103.003

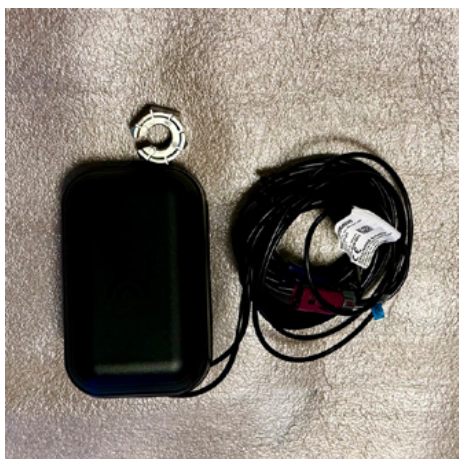
adevat pentru RMCD - Avansat





Cablu de antenă

Numărul articolului: PRO-136000198
asamblate cu fire negre, 1mm², L=2m



Antenă pentru sistemul telematic

Numărul articolului: PRO-157000121
Antenă combinată radio mobilă/GNSS pentru acoperiș, plat-
rectangulară, montare pe acoperiș pentru înșurubare



CANlink mobile 3657 pentru modulul telematic

Numărul articolului: PRO-253004097
Interfață CAN fără fir pentru schimbul de date
prin 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA și 4G/LTE la nivel
mondial



RMCD-avansat

Numărul articolului: RMCD-ADV

Cu RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED, am dezvoltat un sistem complet nou pentru operarea mașinilor de marcare rutieră cu un confort sporit, bazat pe sistemul de bus RMCD-CAN. Sistemul configurabil în mod variabil oferă o gamă largă de aplicații.



RMCD-Professional

Numărul articolului: RMCD-PRO

Cu RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL, am dezvoltat un sistem complet nou pentru operarea utilajelor de marcare rutieră cu un confort sporit, bazat pe sistemul de bus RMCD-CAN. Sistemul configurabil în mod variabil oferă o gamă largă de aplicații.



Standard RMCD

Numărul articolului: RMCD-STD

Cu RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, am dezvoltat un sistem complet nou pentru operarea mașinilor de marcare rutieră cu un confort sporit, bazat pe sistemul de bus RMCD-CAN. Sistemul configurabil în mod variabil oferă o gamă largă de aplicații.
