

Joystick za nadzor kabine RMCD-Drive



Številka izdelka:

BPL-4000109

Ustvarjeno 19.02.2024



Opis

Joystick za kabino RMCD-Drive je krmilna enota za vašo rešitev RMCD

- LED indikatorji in simboli, ki jih je mogoče zatemniti
- Zaščitni razred IP67
- Odpornost na vibracije in udarce
- Delovna temperatura - od 40 °C do + 85 °C
- Življenjska doba: do 500000 preklopnih ciklov
- Možnih je več dodelitev tipk
- Delovna napetost 6 - 30 V



Joystick za nadzor kabine RMCD-Drive

Številka izdelka: BPL-4000109

Joystick RMCD Drive Cab je krmilna enota za vašo rešitev RMCD.



Deutsch vtič, 3-polni, premazan, IP67, 0,75 mm²

Številka izdelka: BPL-4001901

2m-PUR / DT06-3S-A/K1/0,75/2m

za senzor tlaka RMCD - naprave za nadzor cestnega označevanja



Prikaz RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Številka izdelka: BPL-4001903

Prilega se:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



Senzor tlaka RMCD

Številka izdelka: BPL-4001945

Elektronski senzor tlaka; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" zunanji navoj
rAnalogni signal; 4...20 mA

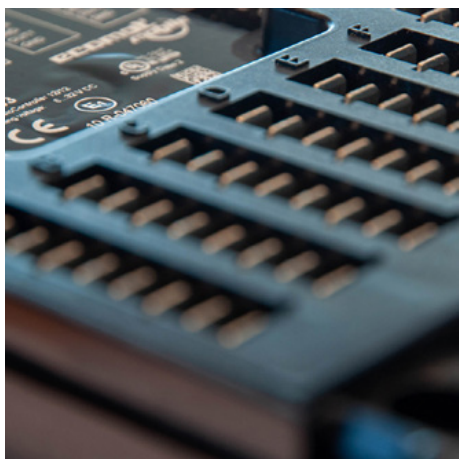
Kodirnik RMCD



Številka izdelka: BPL-4001946

Dimenzije:

Premer 36,5 mm / L = 76 mm
brez dvižnega kolesa



RMCD vodilo CAN

Številka izdelka: BPL-4001977

primerno za RMCD-Road-Marking-Control-Device



Y-kabel KMM RMCD-Drive do RMCD-KeyPad

Številka izdelka: BPL-4002134

primeren za RMCD-Key-Pad - Professional



Ohišje z vezjem in kablom

Številka izdelka: BPL-A1005812

Vključno z montažo tiskanega vezja in kompleta kablov.
Priložen je kabel za kodirnik.

Kabel za dodatne senzorje, telematski modul in aktuatorje.

Rezervni deli



M12 kabelska vtičnica pod kotom 5m

Številka izdelka: BPL-B12090-CPS-002

5-metrski 4-polni kabel CAN s 120-ohmskim uporom

za kodirnik RMCD - naprave za nadzor cestnega označevanja



Modul tipkovnice RMCD 8 gumbov - Za vnos oznak

Številka izdelka: BPL-B12500

Tipkovnica RMCD - Za RMCD Professional

Za hitro in enostavno izbiro prednastavitev za označevanje.

2 vrstici s po 4 tipkami

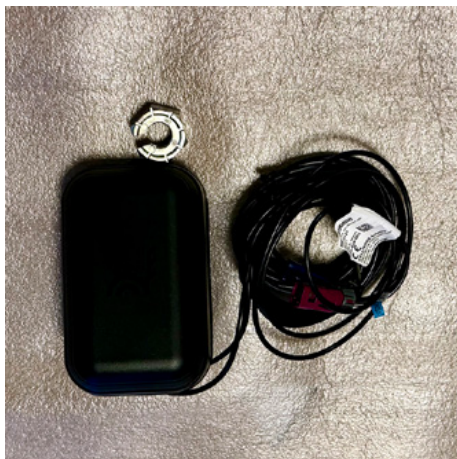
Oštevilčene od 1 do 8



Kabel antene

Številka izdelka: PRO-136000198

sestavljen iz črnih žic, 1mm², L=2m



Antena za telematski sistem

Številka izdelka: PRO-157000121

Strešna antena za mobilni radio/GNSS, ravna pravokotna, strešna
montaža z vijačenjem



CANlink mobile 3657 za telematski modul

Številka izdelka: PRO-253004097

Brezžični vmesnik CAN za izmenjavo podatkov
rprek 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA in 4G/LTE po vsem svetu



Merilnik vlažnosti in temperature

Številka izdelka: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Oddajnik za vtične sonde



Miniaturni pirometer CT-SF22-C3

Številka izdelka: MEP-4800103.003

primerno za RMCD - Napredno



RMCD-Advanced

Številka izdelka: RMCD-ADV

S krmilno napravo RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED smo razvili popolnoma nov sistem za bolj udobno upravljanje strojev za označevanje cest, ki temelji na sistemu vodila RMCD-CAN. Sistem, ki ga je mogoče različno konfigurirati, ponuja široko paleto



RMCD-Profesionalni

Številka izdelka: RMCD-PRO

S krmilno napravo RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL smo razvili popolnoma nov sistem za bolj udobno upravljanje strojev za označevanje cest, ki temelji na sistemu vodila RMCD-CAN. Ta sistem, ki ga je mogoče različno konfigurirati, ponuja široko paleto aplikacij.



Standard RMCD

Številka izdelka: RMCD-STD

Z RMCD-Road Marking Control Device STANDARD smo razvili popolnoma nov sistem za bolj udobno upravljanje strojev za označevanje cest, ki temelji na sistemu vodila RMCD-CAN. Ta sistem, ki ga je mogoče različno konfigurirati, ponuja široko paleto aplikacij.
