

Standard RMCD



Numer artykułu:

RMCD-STD

Utworzono 09.01.2024

Opis

Dzięki urządzeniu RMCD-Road Marking Control Device opracowaliśmy zupełnie nowy system do obsługi maszyn do znakowania dróg z większą wygodą.

Podstawę stanowi system magistrali RMCD-CAN. W połączeniu z RMCD-Drive, intuicyjnym elementem obsługi, można odczytać wszystkie istotne informacje na wyświetlaczu o wysokiej rozdzielczości lub po prostu je wprowadzić.

Oprócz całkowicie nowego interfejsu użytkownika (interfejs RMCD), wprowadziliśmy dodatkowe funkcje. Takich jak zmiana długości linii lub odstępów podczas pracy. Funkcja przypominania o usługach i wiele więcej.

Zalety:

- RMCD-Road Marking Control Device - standard
- RMCD-Drive (unikalna obsługa)
- Interfejs RMCD (nowoczesny, kolorowy interfejs użytkownika)
- Magistrala RMCD-CAN
- 5-calowy kolorowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości
- Prosta, intuicyjna obsługa

Opis

- Wszystkie istotne dane na jednym pulpicie
- Automat linii/odstępów
- Zmiana linii i odstępów podczas znakowania
- Rejestrowanie wykonanej pracy
- Wyświetlane są interwały serwisowe
- Dostępne w wielu językach
- Dostosowanie wymiarów i jednostek
- Spójny wygląd i sposób działania STD, ADV i PRO



Joystick sterowania kabiną z napędem RMCD

Numer artykułu: BPL-4000109

RMCD-Drive Cab Joystick to jednostka sterująca dla rozwiązania RMCD



Wtyk Deutsch, 3-biegunowy, obtryskiwany, IP67, 0,75mm²

Numer artykułu: BPL-4001901

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

do czujnika ciśnienia RMCD - urządzenia do kontroli oznakowania dróg



Wyświetlacz RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Numer artykułu: BPL-4001903

Odpowiedni dla:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced



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

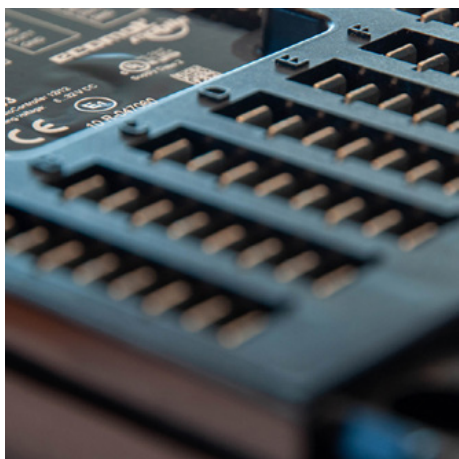
Enkoder RMCD



Numer artykułu: BPL-4001946

Wymiary:

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



RMCD Magistrala 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.



Gniazdo kablowe M12 kątowe 5m

Numer artykułu: BPL-B12090-CPS-002

5-metrowy 4-żyłowy kabel CAN z rezystorem 120 Ohm

dla enkodera RMCD - urządzenia do kontroli oznakowania dróg



Miernik wilgotności i temperatury

Numer artykułu: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Przetwornik dla podłączanych sond



Pirometr miniaturowy CT-SF22-C3

Numer artykułu: MEP-4800103.003

odpowiedni dla RMCD - Advanced



RMCD-Advanced

Numer artykułu: RMCD-ADV

Dzięki RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED opracowaliśmy zupełnie nowy system do obsługi maszyn do znakowania dróg z większą wygodą, oparty na systemie magistrali RMCD-CAN. Zmiennie konfigurowalny system oferuje szeroki zakres zastosowań.



Standard RMCD

Numer artykułu: RMCD-STD

Dzięki RMCD-Road Marking Control Device STANDARD opracowaliśmy zupełnie nowy system do obsługi maszyn do znakowania dróg z większą wygodą, oparty na systemie magistrali RMCD-CAN. Zmiennie konfigurowalny system oferuje szeroki zakres zastosowań.