

Стандарт RMCD



Артикул:
RMCD-STD

Створено 09.01.2024

Опис

З пристроєм керування дорожньою розміткою RMCD ми розробили абсолютно нову систему для керування машинами для нанесення дорожньої розмітки з більшою зручністю.

В основі лежить шинна система RMCD-CAN. У поєднанні з RMCD-Drive, інтуїтивно зрозумілим елементом керування, ви можете прочитати всю необхідну інформацію на дисплеї з високою роздільною здатністю або просто ввести її.

На додаток до абсолютно нового інтерфейсу користувача (інтерфейс RMCD), ми включили додаткові функціональні можливості. Такі як зміна довжини лінії або зазору під час роботи. Функція нагадування про обслуговування та багато іншого.

Переваги:

- RMCD - Пристрій керування дорожньою розміткою - стандарт
- RMCD-Drive (унікальне керування)
- Інтерфейс RMCD (сучасний, кольоровий користувацький інтерфейс)
- Шина RMCD-CAN
- 5-дюймовий кольоровий дисплей з високою роздільною здатністю
- Просте, інтуїтивно зрозуміле управління

Опис

- Всі необхідні дані на одній приладовій панелі
- Автомат лінії/проміжку
- Зміна лінії та проміжку під час маркування
- Запис виконаної роботи
- Відображення інтервалів обслуговування
- Доступно на багатьох мовах
- Налаштування розмірів і одиниць виміру
- Послідовний зовнішній вигляд STD, ADV і PRO



Джойстик керування кабіною приводу RMCD

Артикул: BPL-4000109

Джойстик кабіни RMCD-Drive - це блок керування для вашого рішення RMCD



Німецький штекер, 3-полюсний, литий, IP67, 0,75 мм²

Артикул: BPL-4001901

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

для датчика тиску RMCD - Пристрою контролю дорожньої розмітки



RMCD-дисплей OPUS B3 Eco Basic QT

Артикул: BPL-4001903

Підходить для:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced



Датчик тиску RMCD

Артикул: BPL-4001945

Електронний датчик тиску; 0...250 бар; 0...3625 psi;
зовнішня різьба 1/4"
rАналоговий сигнал; 4...20 mA

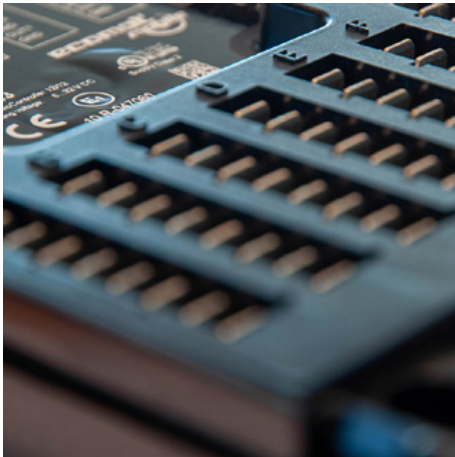
Кодер RMCD



Артикул: BPL-4001946

Розмір:
Діаметр 36,5 мм / L = 76 мм
без підйомного колеса

Шина RMCD CAN



Артикул: BPL-4001977

підходить для RMCD - Пристрою керування дорожньою розміткою та контролем

Корпус з друкованою платою та кабелем



Артикул: BPL-A1005812

У комплекті збірка друкованої плати та набір кабелів.
Кабель для енодера в комплекті.

Кабель для додаткових датчиків, телематичного модуля та виконавчих механізмів.

Кутовий кабельний роз'єм M12 5м



Артикул: BPL-B12090-CPS-002

5-метровий 4-полюсний CAN кабель з резистором 120 Ом

для кодера RMCD - Пристрою керування дорожньою розміткою



Вимірювач вологості та температури

Артикул: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Передавач для змінних зондів



Мініатюрний пірометр СТ-SF22-С3

Артикул: МЕР-4800103.003

підходить для RMCD - Advanced



RMCD-Advanced

Артикул: RMCD-ADV

З пристроєм керування дорожньою розміткою RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED ми розробили абсолютно нову систему для керування машинами для нанесення дорожньої розмітки з більшою зручністю, засновану на шині RMCD-CAN. Система з можливістю змінної конфігурації пропонує широкий спектр застосувань.



Стандарт RMCD

Артикул: RMCD-STD

З пристроєм керування дорожньою розміткою RMCD-Road Marking Control Device STANDARD ми розробили абсолютно нову систему для керування машинами для нанесення дорожньої розмітки з більшою зручністю, засновану на шині RMCD-CAN. Система з можливістю змінної конфігурації пропонує широкий спектр застосувань.