

Стандарт RMCD



Номер на артикула:

RMCD-STD

Създадена 29.12.2024

Описание

С устройството за контрол на пътната маркировка RMCD разработихме напълно нова система за по-удобно управление на машините за пътна маркировка.

В основата е шинната система RMCD-CAN. В комбинация с RMCD-Drive, интуитивния елемент за управление, можете да прочетете цялата необходима информация на дисплея с висока резолюция или просто да я въведете.

В допълнение към напълно новия потребителски интерфейс (интерфейс RMCD), ние включихме допълнителни функционалности. Като например промяна на дължината на линията или разстоянието по време на работа. Функция за напомняне за услуги и много други.

Предимства на стандарта RMCD:

- RMCD-Устройство за контрол на пътната маркировка - стандарт
- RMCD-Drive (уникално управление)
- RMCD интерфейс (модерен, цветен потребителски интерфейс)
- RMCD CAN шина
- 5-инчов цветен дисплей с висока разделителна способност
- Лесна, интуитивна работа

Описание

- Всички важни данни на едно табло за управление
- Автоматика на линиите/разстоянията
- Промяна на линията и разстоянието по време на маркирането
- Записване на извършената работа
- Извеждат се интервалите за обслужване
- Предлага се на много езици
- Персонализиране на размери и единици
- Последователен външен вид и усещане за Light, STD, ADV и PRO

Резервни части



Джойстик за управление на кабината RMCD-Drive

Номер на артикула: BPL-4000109

Джойстикът за кабината RMCD-Drive е блокът за управление на вашето решение RMCD



Щепсел Deutsch, 3-полюсен, свръхформован, IP67, 0,75mm²

Номер на артикула: BPL-4001901

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

за сензор за налягане на RMCD - устройство за контрол на пътната маркировка



RMCD дисплей OPUS B3 Eco Basic QT

Номер на артикула: BPL-4001903

Подходящ за:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



RMCD сензор за налягане

Номер на артикула: BPL-4001945

Електронен сензор за налягане; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" външна резба
Аналогов сигнал; 4...20 mA

RMCD енкoдер

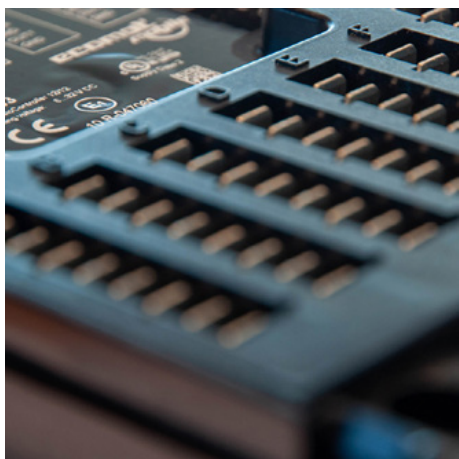


Номер на артикула: BPL-4001946

Размери:

Диаметър 36,5 мм / L = 76 мм

без повдигащо колело



RMCD CAN шина

Номер на артикула: BPL-4001977

подходящ за RMCD-Road-Marking-Control-Device



Корпус с платка и кабел

Номер на артикула: BPL-A1005812

Включва сглобяване на печатната платка и комплект кабели.
Кабел за енодера в комплекта.

Кабел за допълнителни сензори, телематичен модул и задвижващи механизми.



Кабелно гнездо M12 под ъгъл 5 м

Номер на артикула: BPL-B12090-CPS-002

5 метра 4-полюсен CAN кабел със 120-омов резистор

за енодера на RMCD - устройство за контрол на пътната маркировка

Резервни части



Уред за измерване на влажността и температурата

Номер на артикула: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Предавател за свързващи се сонди



СТ-SF22-C3 Миниатюрен пирометър

Номер на артикула: MEP-4800103.003

подходящ за RMCD - Advanced

Акcesoари/разширения



RMCD-Advanced

Номер на артикула: RMCD-ADV

С устройството за управление на пътната маркировка RMCD ADVANCED разработихме напълно нова система за управление на машини за пътна маркировка с по-голямо удобство, базирана на шинната система RMCD-CAN. Системата, която може да се конфигурира по различен начин, предлага широк спектър от приложения.



RMCD-LIGHT

Номер на артикула: RMCD-Light

RMCD Светлина за контрол:

- Скорост
- цветен печат
- Записване на работата по маркиране с цветен дисплей



RMCD-Професионален

Номер на артикула: RMCD-PRO

С RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL разработихме напълно нова система за управление на машини за пътна маркировка с по-голямо удобство, базирана на шинната система RMCD-CAN. Системата, която може да се конфигурира по различен начин, предлага широк спектър от приложения.



Стандарт RMCD

Номер на артикула: RMCD-STD

С RMCD-Road Marking Control Device STANDARD разработихме напълно нова система за по-удобно управление на машини за пътна маркировка, базирана на шинната система RMCD-CAN. Системата, която може да се конфигурира по различен начин, предлага широк спектър от приложения.