

RMCD-дисплей OPUS B3 Eco Basic QT



Артикул:

BPL-4001903

Створено 19.02.2024



Опис

Тип: TFT кольоровий графічний РК-дисплей зі світлодіодним підсвічуванням

Розмір: 5, 108 мм (Ш) x 64,8 мм (В)

Роздільна здатність: 800 x 480 px (WVGA), 15:9

Кольори: 16,7 млн.

Яскравість: тип. 800 кд/м²

Коефіцієнт контрастності: тип. 700:1

підходить для:

Стандарт RMCD

RMCD-Advanced

RMCD-Professional



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:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



Датчик тиску RMCD

Артикул: BPL-4001945

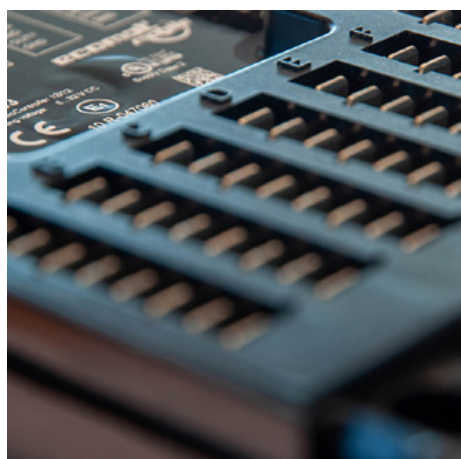
Електронний датчик тиску; 0...250 бар; 0...3625 psi;
зовнішня різьба 1/4"
rАналоговий сигнал; 4...20 mA

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



Y-кабель KMM RMCD-Drive до RMCD-KeyPad

Артикул: BPL-4002134

підходить для RMCD-Key-Pad - Professional



Корпус з друкованою платою та кабелем

Артикул: BPL-A1005812

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

Кабель для додаткових датчиків, телематичного модуля та виконавчих механізмів.

Запасні частини



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



Модуль клавіатури RMCD 8 кнопок - для введення маркування

Артикул: BPL-B12500

Клавіатура RMCD - для RMCD Professional

Для швидкого та легкого вибору пресетів маркування.

2 рядки по 4 клавіші в кожному

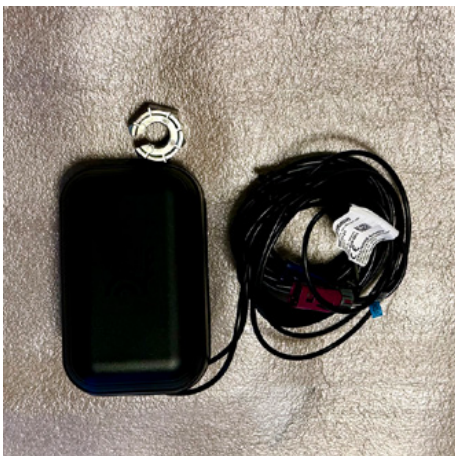
Пронумеровані від 1 до 8



Антенний кабель

Артикул: PRO-136000198

зібраний з чорних ниток, 1мм², L=2м



Антенна для телематичної системи

Артикул: PRO-157000121

Комбінована дахова антенна для мобільного зв'язку/ГНСС,
плоско-прямокутна, кріплення на дах за допомогою гвинтів



CANlink mobile 3657 для телематичного модуля

Артикул: PRO-253004097

Бездротовий інтерфейс CAN для обміну даними через 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA та 4G/LTE по всьому світу



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.



RMCD-Professional

Артикул: RMCD-PRO

З пристроєм керування дорожньою розміткою RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL 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.
