



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ USB ↔ RS 232/485

- ГАЛЬВАНИЧ. ОТДЕЛЕНИЕ: 2,5 kVAC
- СКОРОСТЬ < 921,6 kbaud
- КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

УПРАВЛЕНИЕ

Для правильной работы преобразователя необходимо установить драйверы, которые доступны для скачивания на нашем сайте.
www.merret.cz/produkty/pristroje-pro-mar/prislusenstvi/om-usb-rs

OM USB-RS II

Гальван. отделенный преобразователь USB шины на последовательные линии RS 232/485.

Выходные линии RS 232 и RS 485 гальванически соединены и через выходной буфер подключены к одному UART. Поэтому можно использовать всегда только один выход.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ФУНКЦИИ

Подключ. к ПК

| | |
|----------|-----------------|
| Тип | USB 2.0 |
| Скорость | 12Мб |
| Подключ. | коннектор USB-A |

Выход данных

| | |
|----------|--|
| Тип | RS 232, RS 485 |
| Скорость | < 460 800 Baud - RS 232 < 921 600 Baud - RS 485 |
| Подключ. | разъём, сечение провода < 1,5 мм ² |

Сигнализация

| | |
|-----|----------------------------------|
| Тип | цветные LED в преобразователе |
| USB | индикация питания с USB, зеленый |
| TxD | индикация передачи, жёлтый |
| RxD | индикация приёма, жёлтый |

ПИТАНИЕ

Стабильн.: 5 VDC/100 mA, питание с USB

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: PC, негорючий UL 94 V-0, голубой
Размеры: 50 x 24 x 14 мм (ш x в x г)

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключ.: USB-A, разъём, сечение провода < 1,5 мм²

Рабочая температура: 0°...60°C

Температура хранения: -10°...85°C

ESD: 15 kV

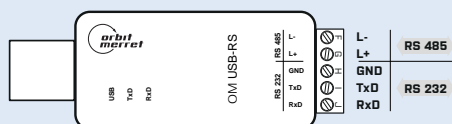
Диэлектр. прочность: 2,5 kVAC в течении 1 мин. между входом и выходом

Прочн. изоляции:

для степени загрязнения II, катег. измер. III
Вход/Выход > 300 V(СИ), 150 V(ДИ)

СИ - Стандартная изоляция, ДИ - Двойная изоляция

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



КОД ЗАКАЗА

OM USB-RS II