

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

Подключение к ПК

Тип	USB 2.0
Скорость	12Mb
Подключен.	коннектор USB-A

Выход данных

Тип	RS 232, RS 485
Скорость	< 460 800 Baud - RS 232 < 921 600 Baud - RS 485
Подключен.	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

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

Рабочая температура: 0°...60°C

Температура хранения: -10°...85°C

ESD: 15 kV

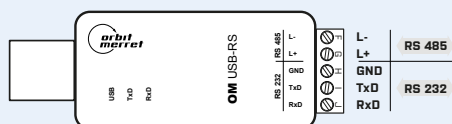
Диэлектр. прочность: 2,5 kVAC в течении 1 мин. между входом и выходом

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