**Промышленный преобразователь CANopen в Modbus RTU (RS232 или RS485), корпус типа A (тонкий), монтаж на DIN-рейку.**

HD67002 позволяет подключать сеть CANopen к устройству Modbus RTU (например, PLC, HMI и т. д.). Для обмена информацией между сетями. Конвертер легко настраивается благодаря бесплатному программному обеспечению SW67002.

Конфигурация:

Благодаря программному обеспечению SW67002 на вашем ПК вы можете:

• Определить, что SDO CANopen доступен для Modbus

• Определить, как обновить SDO в CANopen от Modbus

• Определить, что EMCY CANopen доступен для Modbus

• Определить, как и какой EMCY, сгенерированный в CANopen, можно отфильтровать

• Определить, какие и как PDO CANopen доступны из Modbus

• Обновить новые конфигурации устройства

• Сохранять, дублировать, изменять, экспортировать конфигурации

Характеристики:

• Двунаправленная информация между сетями CANopen и ModBUS

• Электрическая изоляция между двумя шинами

• Запись SDO из ModBUS Word

• Чтение EMCY, SDO и PDO из ModBUS Word

Спецификация:

• Порты: 1x CANopen; 1x RS-485; 1x RS-232

• Разъем CAN 2.0: клеммная колодка

• Разъем RS-485: клеммная колодка

• Разъем RS-232: D-SUB9

• Скорость передачи данных CANopen: от 10 до 1 Мбит/с

• Скорость передачи данных Modbus: до 115 Кбит/с

• Электропитание: 10-19 В переменного тока; 10-35 вольт постоянного тока

• Рабочая температура: -40 ° C/+ 85 ° C (-40 ° F/+ 185 ° F)

• Размеры: 120x23x107mm (DxWxH)

• Вес: приблизительно 200 г

• Механическая фиксация: монтаж на DIN-рейку

• Программное обеспечение: SW67002

• КОД ТОВАРА: HD67002

Гарантия производителя: 24 месяца