

NLS-Modbus-TCP-RTU

Основное назначение

Универсальный преобразователь протоколов Modbus TCP и Modbus RTU

Доступность для заказа: доступен для заказа

Срок отгрузки: от 7 рабочих дней • уточнить в отделе продаж

Цена: 14 124 ₽ с учетом НДС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	объединение в единую сеть устройств, использующих протоколы Modbus TCP и Modbus RTU
Режим сервер ТСР:	подключение ведущего устройства по протоколу Modbus TCP к ведомым устройствам по протоколу Modbus RTU
Режим клиент ТСР:	подключение ведомого устройства по протоколу Modbus TCP к сети с протоколом Modbus RTU, в которой находится ведущее устройство
Конфигурирование:	по USB порту
IP адрес:	IPv4, статический адрес (настраивается программно)
Скорости RS-485:	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 128000, 256000 бит/с. Выбирается программно
Параметры RS-485:	8N1, 8E1, 8O1, 8N2. Выбирается программно
Скорости Ethernet:	10BASE-T/100BASE-TX. Выбирается автоматически
Гальваническая изоляция:	RS-485 (2500 B), Ethernet (1500 B)
Питание:	от 10 до 30 В
Потребляемая мощность:	не более 1 Вт
Температура:	температурный диапазон от -40 до +70 °C
Крепление:	на DIN-рейку
Код ОКПД2:	26.30.30

Габариты (В \times Ш \times Г):	109х22,5х113 мм
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Преобразователь протоколов NLS-Modbus-TCP-RTU может работать в двух режимах: режим сервера TCP и режим клиента TCP. Режим выбирается программно.

СКАЧИВАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



Руководство по эксплуатации (1,28 МБ)



Дополнительные материалы:

Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты



Лист продукта в формате PDF

УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Оборудование Reallab реализуется с НДС.

Универсальный преобразователь протоколов Modbus TCP и Modbus RTU вышел на смену снятым с производства преобразователям протоколов:

NLS-Modbus-RTU-TCP (архив) и NLS-Modbus-TCP-RTU (архив).

Информационное письмо.