

NLS-16R-Ethernet-2P

Основное назначение

Модуль релейного вывода

Доступность для заказа: **оформление сертификата**

Срок отгрузки: **уточняйте в отделе продаж** • уточнить в отделе продаж

Цена:

с учетом НДС

по запросу

по запросу -PoE

Доступна опция:

- лакировка плат для защиты от внешних воздействий.

Стоимость — 1500 с НДС за изделие

Учтите при заказе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	вывод сигналов от реле
Подключение:	16 реле 3 А ~30 В или 3 А ~250 В
Виды защиты:	от превышения напряжения питания, неправильного подключения полярности источника питания
Гальваническая изоляция:	поканальная изоляция выходов (реле) -3000 В Ethernet - 1500 В
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С
Интерфейс подключения:	2 порта Ethernet

Протокол:	Modbus TCP, DHCP, MQTT
Скорости Ethernet:	10BASE-T/100BASE-TX. Выбирается автоматически
Конфигурирование:	WEB-интерфейс, Modbus TCP
Питание:	от 10 до 30 В
Питание PoE:	от 40 до 57 В
Потребляемая мощность:	не более 5 / 6 Вт (с выключенными / включенными реле)
Конструкция:	слотовая конструкция, шинный разъем для питания
Крепление:	крепление на DIN-рейку
Габариты (В x Ш x Г):	109x45x114 мм
Вес:	не более 350 г
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Протокол обмена Modbus TCP поддерживает до 4-х одновременных соединений (функция "Мультимастер").

В комплект поставки входят 2 шинных разъема для питания.□



[Руководство по эксплуатации](#) (5,45 МБ)



[Дополнительные материалы:](#)

[Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты](#)



[Лист продукта в формате PDF](#)

УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Доступна опция **лакировка**:

Нанесение защитного лакового покрытия на всю поверхность платы и её компоненты (микросхемы, диоды, резисторы, конденсаторы, разъёмы) с обеих сторон, обеспечивает защиту от влаги, пыли, коррозии и воздействия вибрации. Стоимость — 1500 руб. с НДС за каждое изделие.

Внешний вид товара может отличаться от изображения на сайте.

Оборудование RealLab! реализуется с НДС.