

NLS-8PR-Ethernet-2P

Основное назначение

Модуль мощного релейного вывода

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: **29 130 Р**
с учетом НДС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	предназначен для вывода сигналов от реле
Подключение:	8 реле 5 А ~30 В или 5 А ~250 В на один контакт реле. 6 реле с нормально разомкнутыми контактами и 2 - с переключающими
Гальваническая изоляция:	реле (3 кВ), Ethernet (1,5 кВ)
Виды защиты:	от превышения напряжения питания, неправильного подключения полярности источника питания
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С
Интерфейс подключения:	2 порта Ethernet, поддержка технологии Ethernet Bypass
Протоколы:	Modbus TCP, DHCP
Скорости Ethernet:	10BASE-T/100BASE-TX. Выбирается автоматически
Конфигурирование:	WEB-интерфейс, Modbus TCP
Питание:	от 10 до 30 В
Потребляемая мощность:	не более 1,6 / 3 Вт (с выключенными / включенными реле)
Конструкция:	слотовая конструкция, шинный разъем для питания

Крепление:	крепление на дин-рейку
Код ОКПД2:	26.51.43.117
Габариты (В x Ш x Г):	109x45x113 мм
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

В комплект поставки входит шинный разъем для питания. □



[Руководство по эксплуатации \(1,81 МБ\)](#)



[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.