

NLS-8R-Ethernet

Основное назначение

Модуль релейного вывода

Доступность для заказа: **В наличии**

Срок отгрузки: от 3 рабочих дней • уточнить в отделе продаж

Цена: 24 108 Р

с учетом НДС



**Минпромторг
России**

Оборудование включено в Реестры промышленной и радиоэлектронной продукции, произведенной на территории Российской Федерации в соответствии с ПП № 719 и ПП №878.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	вывод сигналов от реле
Подключение:	8 реле 2 А =30 В или 0,25 А ~220 В на один контакт реле. К каждой клемме модуля подключено по 2 контакта реле (контакты соединены параллельно), т.е. фактический ток клеммы модуля примерно равен 4 А при 30 В или 0,5 А при 220 В. 6 реле с нормально разомкнутыми контактами и 2 - с переключающими
Гальваническая изоляция:	Ethernet (1500 В)
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С
Интерфейс подключения:	1 порт Ethernet
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 1,4 / 2,4 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):	109x22,5x113 мм
Вес:	не более 180 г
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

В комплект поставки входит шинный разъем для питания. ▢



[Руководство по эксплуатации](#) (2,87 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.