

NLS-16DI-Ethernet

Основное назначение

Модуль дискретного ввода

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: **21 504 Р**

с учетом НДС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|---|
| Назначение: | дискретный ввод |
| Подключение: | 16 каналов дискретного ввода с групповой изоляцией |
| Виды защиты: | от перенапряжения по входу, неправильного подключения полярности источника питания, превышения напряжения питания |
| Гальваническая изоляция: | групповая изоляция дискретных входов (2500 В), Ethernet (1500 В) |
| Ток потребления: | пониженный ток потребления по входам (менее 2 мА) |
| Уровень логического нуля: | не более 6 В |
| Уровень логической единицы: | 9...30 В |
| Температура: | диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С |
| Интерфейс подключения: | 1 порт Ethernet |
| Протокол: | 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 2 Вт |
| Конструкция: | слотовая конструкция, шинный разъем для питания |
| Крепление: | крепление на DIN-рейку |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Код ОКПД2: | 26.51.43.117 |
| Габариты (В x Ш x Г): | 109x22,5x113 мм |
| Гарантия: | 18 месяцев |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

В комплект поставки входит шинный разъем для питания. □



[Руководство по эксплуатации](#) (2,68 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.