

NLS-20HV-2

Основное назначение

Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: 30 096 Р
с учетом НДС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	предназначен для дискретного ввода сигналов до 220 В переменного тока и до 30 В постоянного тока
Подключение:	20 каналов дискретного ввода сигналов 220 В с групповой изоляцией, 2 канала дискретного ввода сигналов 30 В с групповой изоляцией
Дисплей:	светодиодная индикация
Виды защиты:	от перенапряжения и токовой перегрузки по входу, интерфейсу, от перегрева, статического электричества и др.
Гальваническая изоляция:	напряжение гальванической изоляции 2,5 кВ
Уровень логического нуля:	0...100 В AC, 0...6 В DC
Уровень логической единицы:	180...250 В AC, 8...30 В DC
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °C
Интерфейс подключения:	интерфейс RS-485
Протоколы:	протокол MODBUS RTU
Код ОКПД2:	26.51.43.117
Габариты (В x Ш x Г):	109x22,5x113 мм
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Модули ввода-вывода серии NLS программно полностью совместимы с серией NL и отличаются конструктивным исполнением.

В комплект поставки входит шинный разъем для интерфейса RS-485 и питания.□



[Руководство по эксплуатации](#) (0,76 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.