



# NLS-20HV-2

## Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В

Доступность для заказа: в наличии

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

Цена: 30 096 **Р** 



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:	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:	0100 B AC, 06 B DC
Уровень логической единицы:	180250 B AC, 830 B 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
Bec:	не более 150 г
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.