

NLS-16DI-CAN

Основное назначение

Модуль дискретного ввода

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: **16 356 Р**

с учетом НДС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	дискретный ввод
Подключение:	16 каналов дискретного ввода с групповой изоляцией
Дисплей:	светодиодный дисплей
Виды защиты:	от перенапряжения и токовой перегрузки по входу, интерфейсу, от перегрева, статического электричества и др.
Гальваническая изоляция:	напряжение гальванической изоляции 2500 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:	интерфейс CAN
Протокол:	CANopen
Питание:	от 10 до 30 В
Потребляемая мощность:	не более 0,4 Вт
Конструкция:	слотовая конструкция, шинный разъем для интерфейса CAN и питания
Крепление:	крепление на дин-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 интерфейса CAN и питания. □



[Руководство по эксплуатации](#) (1,93 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.