



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

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 B
Ток потребления:	пониженный ток потребления по входам (менее 2 мА)
Уровень логического нуля:	не более 6 B
Уровень логической единицы:	930 B
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °C
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 х Ш х Г):	109х22,5х113 мм

Гарантия: 18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

В комплект поставки входит шинный разъем для интерфейса CAN и питания. -

СКАЧИВАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



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.