



NLS-8PR-CAN

Основное назначение

Модуль мощного релейного вывода

Доступность для заказа: доступен для заказа

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

Цена: 19 980 Р

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	предназначен для вывода сигналов от реле
Подключение:	8 реле 5 A =30 В или 5 A ~250 В на один контакт реле. 6 реле с нормально разомкнутыми контактами и 2 - с переключающими
Гальваническая изоляция:	групповая 3 кВ (реле)
Защита:	превышению напряжения питания, неправильного подключения полярности источника питания и др.
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 $^{\circ}$ С
Интерфейс подключения:	интерфейс CAN
Протоколы:	CANopen
Протоколы: Питание:	CANopen от 10 до 30 В
·	•
Питание:	от 10 до 30 В
Питание: Потребляемая мощность:	от 10 до 30 В не более 0,3 / 1,7 Вт (с выключенными / включенными реле) слотовая конструкция, шинный разъем для интерфейса САN и
Питание: Потребляемая мощность: Конструкция:	от 10 до 30 В не более 0,3 / 1,7 Вт (с выключенными / включенными реле) слотовая конструкция, шинный разъем для интерфейса САN и питания
Питание: Потребляемая мощность: Конструкция: Крепление:	от 10 до 30 В не более 0,3 / 1,7 Вт (с выключенными / включенными реле) слотовая конструкция, шинный разъем для интерфейса САN и питания крепление на DIN-рейку

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

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

СКАЧИВАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



Руководство по эксплуатации (0,95 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.