



NLS-4AO-CAN

Основное назначение

Модуль аналогового вывода

Доступность для заказа: доступен для заказа

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

Цена: 30 900 Р

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	аналоговый вывод напряжения или тока
Подключение:	4 гальванически изолированных канала аналогового вывода тока или напряжения
Разрядность:	12 разрядов
Типы выходов:	0-20 MA, 4-20 MA, 0-24 MA, 0-5 B, ± 5 B, 0-10 B, ± 10 B
Диапазон программирования:	диапазон программирования скорости нарастания выходного сигнала 11024 В/с или 22048 мА/с
Гальваническая изоляция:	напряжение гальванической изоляции аналоговых выходов 2500 B
Погрешность измерений:	погрешность не хуже ±0,1% от шкалы
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 $^{\circ}$ С
Интерфейс подключения:	интерфейс CAN
Протоколы:	CANopen
Питание:	от 10 до 30 В
Потребляемая мощность:	не более 2,4 / 0,4 Вт (с нагрузкой / без нагрузки)
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): 109x22,5x113 мм

Гарантия: 18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

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

СКАЧИВАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



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.