

NLS-4AO-CAN

Основное назначение

Модуль аналогового вывода

Доступность для заказа: **В наличии**

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

Цена: **30 900 Р**

с учетом НДС



**Минпромторг
России**

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:	аналоговый вывод напряжения или тока
Подключение:	4 гальванически изолированных канала аналогового вывода тока или напряжения
Разрядность:	12 разрядов
Типы выходов:	0-20 мА, 4-20 мА, 0-24 мА, 0-5 В, ±5 В, 0-10 В, ±10 В
Диапазон программирования:	диапазон программирования скорости нарастания выходного сигнала 1...1024 В/с или 2...2048 мА/с
Гальваническая изоляция:	напряжение гальванической изоляции аналоговых выходов 2500 В
Погрешность измерений:	погрешность не хуже ±0,1% от шкалы
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °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 x Ш x Г):	109x22,5x113 мм
Вес:	не более 150 г
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

В комплект поставки входит шинный разъем для интерфейса CAN 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.