

NLS-4AO-Ethernet

Основное назначение

Модуль аналогового вывода

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: **35 796 Р**

с учетом НДС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	аналоговый вывод напряжения или тока
Подключение:	4 гальванически изолированных канала аналогового вывода тока или напряжения
Разрядность:	12 разрядов (ЦАП)
Типы выходов:	0-20 мА, 4-20 мА, 0-24 мА, 0-5 В, ±5 В, 0-10 В, ±10 В
Погрешность установки:	основная погрешность не более ±0,1 %
Диапазон программирования:	диапазон программирования скорости нарастания выходного сигнала 0...1024 В/с или 0...2048 мА/с
Диапазоны установки:	независимая установка для каждого канала своего типа и значения выходного сигнала
Контроль токовой петли:	аппаратная диагностика обрыва токовой петли
Гальваническая изоляция:	поканальная изоляция аналоговых выходов (2500 В), Ethernet (1500 В)
Виды защиты:	от перенапряжения по выходу, перегрузки по току нагрузки, неправильного подключения полярности источника питания, превышения напряжения питания
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С
Интерфейс подключения:	1 порт Ethernet
Протокол:	Modbus TCP, DHCP
Скорости Ethernet:	10BASE-T/100BASE-TX. Выбирается автоматически

Конфигурирование:	WEB-интерфейс, Modbus TCP
Питание:	от 10 до 30 В
Потребляемая мощность:	не более 2 / 3 Вт (без нагрузки / с нагрузкой)
Конструкция:	слотовая конструкция, шинный разъем для питания
Крепление:	крепление на DIN-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 питания.□



[Руководство по эксплуатации](#) (1,95 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.