

NL-16AI-I

Основное назначение

Модуль аналогового ввода тока

Доступность для заказа: доступен для заказа

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

Цена: 24 612 **Р**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	измерение тока в диапазоне 025 мА
Подключение:	16 одиночных каналов со встроенными шунтами 49,9 Ом
Разрядность, не менее:	16 разрядов (АЦП)
Гальваническая изоляция:	групповая изоляция аналоговых входов (2500 В)
Виды защиты:	от перенапряжения по интерфейсу, по питанию, статического электричества и др.
Частота выборки АЦП:	10 Гц, 28 Гц (по умолчанию), 200 Гц
Время опроса одного канала: (устанавливается программно)	100 мс, 35 мс (по умолчанию), 5 мс
Погрешность измерений:	основная погрешность измерения не более ±0,1%
Коэффициент помехи:	коэффициент ослабления помехи нормального/общего вида с частотой $50~\Gamma$ ц — не менее $98/120~д$ Б
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 $^{\circ}$ С
Интерфейс подключения:	интерфейс RS-485
Протоколы:	протокол по умолчанию - DCON (ADAM-совместимый) и MODBUS RTU (включается программно)
Код ОКПД2:	26.20.16
Габариты (ВхШхГ):	123х76х33 мм
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Модули ввода-вывода серии NL могут быть подключены к любому компьютеру или ПЛК (например, NLScon-RSB-L-RS) через интерфейс RS-485.

Модули имеют крепление на DIN-рейку и могут также крепиться один сверху другого и к стене. Клеммники всех модулей являются съемными.

СКАЧИВАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



Руководство по эксплуатации (1,69 МБ)



Дополнительные материалы:

Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты



Лист продукта в формате PDF

УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Внешний вид товара может отличаться от изображения на сайте.

Оборудование Reallab реализуется с НДС.