

NL-8TI-2

Основное назначение

Модуль аналогового ввода сигналов термопар

Доступность для заказа: доступен для заказа

Срок отгрузки: под заказ • уточнить в отделе продаж

Цена: по запросу

Модуль можно приобрести с первичной поверкой.

О необходимости просим сообщить при формировании заказа.

Стоимость поверки составляет 2500 руб. с НДС.

Срок поставки с поверкой увеличивается примерно на 2 недели.

основная погрешность измерения не хуже ±0,05%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Является средством измерения

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Погрешность измерений:

Назначение:	для измерения сигналов термопар
Подключение:	8 дифференциальных каналов аналогового ввода сигналов термопар типов K (ТХА) J (ТЖК) В (ТПР) L (ТХК) Е (ТХКн) или S (ТПП 10%) R (ТПП 13%) N (ТНН) Т (ТМК) или напряжения с программно устанавливаемыми диапазонами ± 15 мВ, ± 50 мВ, ± 100 мВ, ± 500 мВ, ± 1 В, $\pm 2,5$ В, или тока до ± 20 мА дополнительно 2 изолированных канала дискретного вывода, ПИД и релейный регуляторы
Разрядность:	16 разрядов
Контроль датчика:	аппаратная диагностика обрыва датчика
Гальваническая изоляция:	напряжение гальванической изоляции 2500 B
Виды защиты:	11 видов защиты: от перенапряжения и токовой перегрузки по входу, выходу, интерфейсу, от перегрева, статического электричества и др.

Коэффициент помехи:	коэффициент ослабления помехи общего вида с частотой 50 Гц — не менее 100 дБ
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °C
Интерфейс подключения:	интерфейс RS-485
Диапазоны и типы термопар:	независимая установка диапазонов измерений и типов термопар для каждого канала (только для режима ASCII)
Протоколы:	протокол по умолчанию - DCON (ADAM-совместимый) и MODBUS RTU (включается программно)
Код ОКПД2:	26.51.43.117
Габариты (ВхШхГ):	123х76х33 мм
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Модули ввода-вывода серии NL программно полностью совместимы с серией NLS и отличаются конструктивным исполнением. Могут быть подключены к любому компьютеру или ПЛК (например, NLcon-CE-485-I или NLScon-CE-I) 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 (1,88 МБ)



Дополнительные материалы:

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



Лист продукта в формате PDF

УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Модуль NL-8TI-2 заменён на новый с улучшенными техническими характеристиками NL-8TIn.

Информационное письмо.

Оборудование Reallab реализуется с НДС.