

NL-8CS-125

Основное назначение

Модуль токовых шунтов

Доступность для заказа: **В наличии**

Срок отгрузки: стараемся отгружать до 5 раб. дней • уточнить в отделе продаж

Цена: 3 516 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:	преобразователь токового сигнала 0-20 мА, 4-20 мА в потенциальный сигнал 0-2,5 В и 0,5-2,5 В соответственно
Количество каналов:	8 дифференциальных (независимых) каналов
Предел допустимой основной приведенной погрешности преобразования, не более:	±0,1 %
Сопротивление шунтов:	125 Ом
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70°С
Степень защиты оболочки:	IP20 (ГОСТ 14254-2015)
Крепление:	на DIN-рейку
Габаритные размеры (ВхШхГ):	114x76x33 мм
Масса:	не более 150 г
Наработка на отказ:	100 000 ч
Срок службы:	20 лет
Гарантия:	18 месяцев
Код ОКПД2:	26.30.30

Применение:

совместно с модулем NL-8AI



[Руководство по эксплуатации](#) (1,33 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.