

NLS-8CS-125

Основное назначение

Модуль токовых шунтов

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: **3 516 Р**

с учетом НДС



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: | $\pm 0,1\%$ |
| Сопротивление шунтов: | 125 Ом |
| Температура: | диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С |
| Степень защиты оболочки: | IP20 (ГОСТ 14254-2015) |
| Крепление: | на DIN-рейку |
| Конструкция: | слотовая конструкция |
| Габаритные размеры (ВхШхГ): | 109x22,5x113 мм |
| Масса: | не более 0,15 кг |
| Наработка на отказ: | 100 000 ч |
| Срок службы: | 20 лет |
| Гарантия: | 18 месяцев |
| Код ОКПД2: | 26.30.30 |
| Применение: | совместно с модулем NLS-8AI, NLS-8AI-CAN |



[Руководство по эксплуатации \(1,52 МБ\)](#)



[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.