

NLS-16CS-125

Основное назначение

Модуль токовых шунтов

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: **4 344 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:	16 одиночных (с общим проводом) 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
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.