

NL-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 $+70^{\circ}\text{C}$
Степень защиты оболочки:	IP20 (ГОСТ 14254-2015)
Крепление:	на DIN-рейку
Габаритные размеры (ВхШхГ):	114x76x33 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 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.