



NL-8CS-49,9

Основное назначение

Модуль токовых шунтов

Доступность для заказа: **скоро в продаже**

Цена: по запросу
с учетом НДС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	преобразователь токового сигнала 0-25 мА, 4-25 мА в потенциальный сигнал 0-1,25 В и 0,2-1,25 В соответственно
Количество каналов:	8 дифференциальных (независимых) каналов
Предел допустимой основной приведенной погрешности преобразования, не более:	±0,1 %
Сопротивление шунтов:	49,9 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 0,15 кг
Наработка на отказ:	100 000 ч
Срок службы:	20 лет
Гарантия:	18 месяцев
Применение:	совместно с модулями аналогового ввода



[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.