

NL-16CS-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: | 16 одиночных (с общим проводом) каналов |
| Предел допустимой основной приведенной погрешности преобразования, не более: | $\pm 0,1\%$ |
| 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 вывода |



[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.