

NLS-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 0,4-1,25 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
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
Применение:	совместно с модулем NLS-8AIп



[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.