

NLS-16CS-100

Основное назначение

Модуль токовых шунтов

Доступность для заказа: **В наличии**

Срок отгрузки: от 3 рабочих дней • уточнить в отделе продаж

Цена: 4 344 Р

с учетом НДС



**Минпромторг
России**

Оборудование включено в Реестры промышленной и радиоэлектронной продукции, произведенной на территории Российской Федерации в соответствии с ПП № 719 и ПП №878.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	преобразователь токового сигнала 0-25 мА, 4-25 мА в потенциальный сигнал 0-2,5 В и 0,4-2,5 В соответственно
Количество каналов:	16 одиночных (с общим проводом) каналов
Предел допустимой основной приведенной погрешности преобразования, не более:	±0,1 %
Сопротивление шунтов:	100 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 150 г
Наработка на отказ:	100 000 ч
Срок службы:	20 лет
Гарантия:	18 месяцев

Код ОКПД2:

26.30.30

Применение:

совместно с модулем NLS-8AI-Ethernet(-2P)



[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.