



NL-8CS

Основное назначение

Блок токовых шунтов

Доступность для заказа: **недоступен для заказа**

Срок отгрузки: **под заказ** • уточнить в отделе продаж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	преобразователь токового сигнала 4-20мА, 0-20мА, 0-5 мА в потенциальный сигнал
Количество каналов:	8 каналов
Погрешность:	погрешность $\pm 0,02\%$
Код ОКПД2:	26.30.30

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Блок токовых шунтов NL-8CS предназначен для преобразования стандартных токовых сигналов 0-5 мА ил и 0-20 (4-20) мА в напряжение 0-5 В с калиброванными коэффициентами преобразования.



[Руководство по эксплуатации](#) (0,11 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.