

# NL-485-CL1

Основное назначение

# Удлинитель интерфейса RS-485 через "токовую петлю"

Доступность для заказа: доступен для заказа

Срок отгрузки: от 7 рабочих дней • уточнить в отделе продаж

Цена: 12 804 P

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	Удлинитель интерфейса RS-485 через "токовую петлю"
Дальность связи:	дальность передачи информации по интерфейсу "токовая петля" - до 5 км
Контроль целостности:	контроль целостности контура "токовая петля" и сигнализация его обрыва
Гальваническая изоляция:	гальваническая изоляция с испытательным напряжением изоляции 2500 В
Код ОКПД2:	26.30.30
Температура:	температурный диапазон от -40 до +70 °C

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Модуль предназначен для увеличения длины линии (до 5 км) передачи данных RS-485 путем преобразования в «токовую петлю» и обратно.

Для организации обмена информацией между устройствами, имеющими интерфейсы RS-485, необходимо два модуля.

Модуль автоматически выбирает скорость и направление передачи. Формат передаваемых данных не играет роли.



Руководство по эксплуатации (0,61 МБ)



Дополнительные материалы:

Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты



Лист продукта в формате PDF

## УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Для стабильной работы интерфейса RS-485 и токовой петли на стороне приёмника (устройства RS-485) устанавливается модуль согласования линий RS-PULL.

Оборудование Reallab реализуется с НДС.