



NL-232C

Основное назначение

Преобразователь интерфейса RS-232 - RS-485

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: **6 696 Р**
с учетом НДС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	преобразователь интерфейса RS-232 - RS-485
Формат передачи данных:	поддерживает любой формат передаваемых данных
Возможность:	автоматический выбор скорости и направления передачи
Дальность связи:	дальность связи - 1,2 км
Защита от перегрузки:	имеет 6 видов защиты от аварийных режимов и небрежного использования
Гальваническая изоляция:	гальваническая развязка 2500 В
Температура:	температурный диапазон от -40 до +70 °С
Питание:	от 10 до 30 В
Потребляемая мощность:	не более 0,6 Вт
Крепление:	крепление на DIN-рейку
Код ОКПД2:	26.30.30
Габариты:	123x76x33
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Преобразователь (конвертер) интерфейсов NL-232C предназначен для организации обмена информацией между устройствами, имеющими интерфейсы RS-232 и RS-485. Модуль автоматически выбирает скорость и направление передачи; формат передаваемых данных не играет роли.



[Руководство по эксплуатации \(1,21 МБ\)](#)



[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.