



NLS-485C-5-ST

Основное назначение

Разветвитель-повторитель интерфейса RS-485

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: 15 672 Р
с учетом НДС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	предназначен для деления промышленной сети на гальванически изолированные фрагменты и для увеличения нагрузочной способности сети
Дальность связи:	дальность связи - 1,2 км
Защита от перегрузки:	имеет 5 видов защиты от аварийных режимов и небрежного использования
Напряжение питания:	10...30 В (DC)
Потребляемая мощность, не более:	0,5 Вт
Гальваническая изоляция:	имеет гальваническую изоляцию линий Data+ и Data- между каналами
Напряжение изоляции:	2500 В
Температура:	температурный диапазон от -40 до +70 °С
Конструкция:	слотовая конструкция, шинный разъем для интерфейса RS-485 и питания
Крепление:	крепление на DIN-рейку
Код ОКПД2:	26.30.30
Габариты (В x Ш x Г):	109x22,5x113 мм
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Разветвитель-повторитель интерфейсов NLS-485C-5-ST ретранслирует передаваемые по сети запросы от ведущего (master), подключенного к нулевому каналу “Data0”, к ведомым (slave), подключенным к каналам Data1... Data5; формат передаваемых данных не имеет значения. При этом ответы ведомых, с любого из 5 каналов, передаются только в нулевой канал - ведущему, и не дублируются в соседние каналы.



[Руководство по эксплуатации \(1,22 МБ\)](#)



[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.