



Пассивный разветвитель интерфейса RS-485 КРИ-6 ГРСК.426479.019 ТУ

Разветвитель интерфейса КРИ-6 является пассивным соединительным устройством и предназначен для подключения приёмников-передатчиков сигналов интерфейса RS-422/485.

Возможно применение КРИ для объединения активных устройств по другим интерфейсам, если для этого требуется не более шести проводников, а электрические характеристики сигналов соответствуют значениям, приведённым в разделе «Электрические параметры» настоящего документа..

Конструктивные параметры

| | |
|--|-----------|
| Исполнение устройства | настенное |
| Класс защиты | IP44 |
| Количество подключаемых проводников | 6 |
| Количество подключаемых устройств к шине | 4 |
| Тип контакта | Зажимной |
| Максимальное сечение зажимаемого провода AWG/мм ² | 26-20/1,5 |

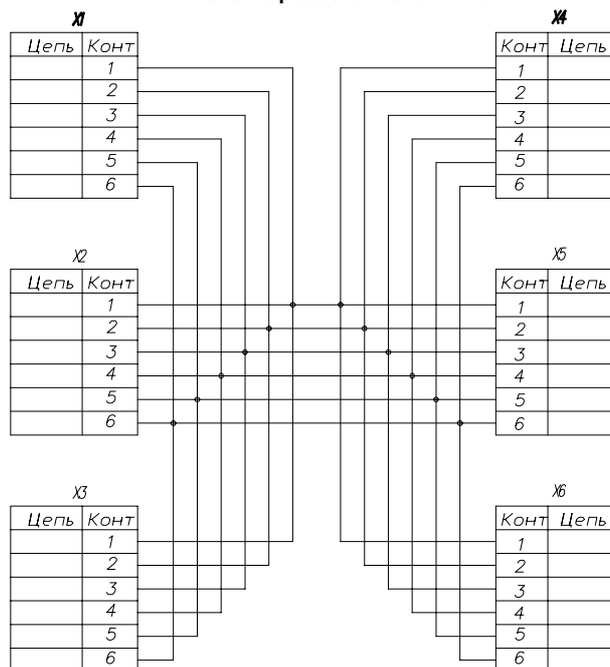
Электрические параметры

| | |
|---|------|
| Максимальное сопротивление контакта, Ом | 0,02 |
| Максимальный ток через контакт, А | 0,5 |
| Максимальное допустимое напряжение, В | 150 |

Обозначение при заказе

КРИ-6 ГРСК.426479.019 ТУ

Схема разветвителя КРИ-6



Устойчивость к внешним воздействующим факторам

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Рабочая температура | от минус 40 С до плюс 55 С |
| Температура хранения | от минус 40 С до плюс 55 С |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Материал корпуса РП | пластик |
| Материал РГ вводов | полиамид |
| Материал клеммных зажимов корпуса | РА66, UL94V-0 |
| контакт | Латунь, покрытая оловом |

Особенности

- Надежная фиксация кабеля
- Удобство монтажа

Применение

АСКУЭ жилых домов

Более полную информацию смотрите в РЭ и ИМ КРИ-6

Компоновка и установочные размеры

