

Повторитель интерфейсов RS-485

Обеспечение гальванической изоляции между сегментами сети RS-485, удлинение линии, построение сети RS-485, состоящей более чем из 256 устройств

- + Сделано в России
- + Повышенная надежность
- + Конкурентная цена
- + Адаптирован для работы в составе АСКУЭ «Пулсар»



Технические данные

Номинальный диапазон питающих напряжений первичной стороны, В	4...30
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,25
Номинальное выходное напряжение изолированного источника питания вторичной стороны, В	5 ± 10%
Выходное сопротивление изолированного источника питания вторичной стороны, Ом, не более	10
Максимальный выходной ток изолированного источника питания вторичной стороны, мА, не менее	50
Крепление на DIN-рейку	Да
Диапазон измерений температуры, °С	+5...+50

Конвертеры RS-485/USB; RS-485/RS-232

Преобразование интерфейса RS-485
в USB; RS-485 в RS-232

Технические данные

Скорость обмена, бод	300...115 200
Температура окружающей среды, °С	+5...+50 (по отдельному заказу -40...+70)
Питание	От USB-шины, 7...20 В (для варианта с RS-232)
Изоляция входов	Гальваническая
Контроль приема-передачи	Автоматический
Крепление конвертера	DIN-рейка

