

Разветвитель интерфейсов ПР8

Назначение

Разветвитель интерфейсов ПР8 относится к классу пассивных разветвителей интерфейса RS-422/485, CAN и представляет собой присоединительно-согласующее устройство приемников и передатчиков сигналов.

Разветвитель интерфейсов ПР8 может использоваться при монтаже автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого и технического учета электроэнергии, управления технологическими процессами, сигнализации и др.



Основные функции

Он предназначен для создания шести ответвлений от шины RS-422/485, CAN и позволяет:

- производить необходимые измерения при наладке системы;
- выполнять удобный монтаж оборудования;
- производить подключение или замену устройств без разрыва магистральной линии интерфейса;
- объединить несколько устройств на одном канале связи.

Особенности

- возможность опломбировки крышки;
- возможность установки на стену, на монтажную панель распределительного шкафа или на любую другую ровную поверхность при помощи двух саморезов или болтов;
- тип контакта соединителей: пружинный зажим.

Комплект поставки

- Разветвитель интерфейсов ПР8;
- Руководство по эксплуатации (1 шт. на партию);
- Паспорт;
- Упаковка (1 шт. на партию).

Технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|---|--|
| Количество подключаемых магистралей | 1 RS-485 + 1 питание + 1 дренажный провод |
| | 1 CAN + 1 питание + 1 дренажный провод |
| | 2 RS-485 + 1 дренажный провод 1 RS-422 + 1 дренажный провод 2 CAN + 1 дренажный провод |
| Количество ответвлений от магистрали | 6 |
| Кабельные вводы | PG 7 |
| Максимальное сопротивление контакта | 0,5 Ом |
| Максимальное допустимое напряжение постоянного тока | 60 В |
| Максимальный ток через контакт | 5 А |
| Напряжение изоляции между электрическими контактами соединителей и корпусом | 1500 КЗ (50 Гц) |
| Сечение провода | 24...20 AWG / 0,2...1 мм ² |
| Диаметр интерфейсного кабеля | 4...8 мм |
| Степень защиты от внешних воздействий | IP 65 |
| Габаритные размеры | 188×135×55 мм |
| Масса | 350 г |
| Рабочая температура | -40...+70 °С |