

Одноволоконный двунаправленный передатчик одностороннего видео с двухдорожечным RS485

Описание

- Совместимость с NTSC/ PAL, RS-170A, RS-343A сигналами
- Диагностика: видео, питания и оптической передачи
- Полностью цветная передача
- Питание 24 VAC или 12 VDC
- Двухпроводной или четырёхпроводной RS485
- Видео с двунаправленным RS485 на одном многорежимном волокне

Информация для заказа

MT-1485 (3485) – передатчик
 MR-1485 (3485) – приемник
 RT-1485 (3485) – карта передатчик
 RR-1485 (3485) – карта приемник

Технические характеристики

| Серия | M 1485 | M 3485 |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Параметры видео | | |
| Выходное усиление | 1Vpp | 1Vpp |
| Входной/выходной импеданс | 75Ом | 75Ом |
| Полоса видеосигнала | 8МГц | 8МГц |
| Отношение сигнал/шум | 63дБ | 63дБ |
| Дифф. усиление | 4% | 3% |
| Дифференциальная фаза | 4° | 2° |
| Соединение | BNC | BNC |
| Данные | | |
| Скорость данных | До 19,2 Kbps | До 19,2 Kbps |
| Соединитель данных | 5-контактный разъем | 5-контактный разъем |
| Оптические параметры | | |
| Оптический кабель | ММ | SM |
| Длина волны | 850\1300нм | 1300\1550нм |
| Оптический бюджет | 12дБ | 21дБ |
| Максимальное расстояние | - | - |
| Тип модуляции | частотно-импульсная | частотно-импульсная |
| Тип коннектора | ST | FC\PC |
| Температура | | |
| Рабочий диапазон температур | от -40°С до +75°С | от -40°С до +75°С |
| Электропитание | | |
| | 85-264 В переменного тока 40 Ватт | 85-264 В переменного тока 40 Ватт |

