

Одноволоконный двунаправленный передатчик двухканальной RS485 системы

Описание

Применение двухканального RS485 на одном многорежимном волокне
 Диагностика: питания и оптического сигнала
 Питание от 24 В переменного тока или 12 В постоянного тока
 Двух или четырех проводные заводские комплектации

Информация для заказа

MT-0485-2 (SL) –модуль передатчика (2 провода)
 MR-0485-2 (SL) –модуль приемника (2 провода)
 RT-0485-2 (SL) –карта передатчика (2 провода)
 RR-0485-2 (SL) –карта приемника (2 провода)
 MT-0485-4 (SL) –модуль передатчика (4 провода)
 MR-0485-4 (SL) –модуль приемника (4 провода)
 RT-0485-4 (SL) –карта передатчика (4 провода)
 RR-0485-4 (SL) –карта приемника (4 провода)

Технические характеристики

Серия	0485	0485SL
Данные		
Оценка данных	До 19.2 Kbps	До 19.2 Kbps
Соединение	5 наконечников	5 наконечников
Оптические параметры		
Оптический кабель	ММ	SM
Длина волны	850\1300 нм	1300\1550 нм
Оптический бюджет	12 дБ	21 дБ
динамический диапазон	-	21 дБ
Тип коннектора	ST	FC/PC
Температура		
Рабочий диапазон температур	от -20 ⁰ С до +70 ⁰ С	от -20 ⁰ С до +70 ⁰ С
Электропитание		
	24 В переменного тока или 12 В постоянного тока	12 В постоянного тока

