

Одноканальная система данных с мультипротоколом RS485/RS422/RS232/Manchester

Описание

- Мультипротокольные данные с возможностью выбора – RS-485 (2 или 4 провода), RS-422, RS-232 или код Manchester
- DC до 115 Kbit/s
- Активные индикаторы для данных Tx и Rx для каждого канала

Информация для заказа

MTX-480 (480SL) – Одноволоконный многорежимный модуль 1310 нм Tx
 MRX-480 (480SL) – Одноволоконный многорежимный модуль 1550 нм Rx
 RTX-480 (480SL) – Одноволоконная многорежимная карта 1310 нм Tx
 RRX-480 (480SL) – Одноволоконная многорежимная карта 1550 нм Rx
 MX-480 – Двухволоконный многорежимный модуль 1310 нм Tx/Rx
 RX-480 – Двухволоконный многорежимный модуль 1310 нм Tx/Rx

Технические характеристики

Серия	480	480SL
Данные		
Интерфейс	Избираемый мультипротокол RS-485 (2 или 4 провода), RS-422, RS-232 или код Manchester	Избираемый мультипротокол RS-485 (2 или 4 провода), RS-422, RS-232 или код Manchester
Формат	Асинхронный	Асинхронный
Пропускная способность	DC до 115 Kbit/s	DC до 115 Kbit/s
Соединение	Конечный блок	Конечный блок
Оптические параметры		
Оптический кабель	MM	SM
Длина волны одного волокна	1310/1550 нм	1310/1550 нм
Длина волны двух волокон	1310 нм	-
Оптический бюджет 50/125μ	15 дБ	-
Оптический бюджет 62/125μ	18 дБ	-
Оптический бюджет 9/125μ	-	18 дБ
Тип коннектора	SC	SC
Температура		
Рабочий диапазон температур	от -20 °C до +70 °C	от -20 °C до +70 °C
Влажность	От 5% до 95%	От 5% до 95%
Электропитание		
Поток	200 mA	200 mA
Модуль	12 В постоянного тока	12 В постоянного тока