Технические характеристики продукта

140NRP31201

Ethernet Fiber Optic Media Converter







Основные характеристики

Серия продукта	Платформа автоматизации Modicon Quantum
Тип устройства или его аксессуаров	Волоконный преобразователь
Тип оптоволокна	Однопользовательском режиме

Дополнительные характеристики

Номинальный ток шины	1000 мА	 ОВ ДЛ
Рассеиваемая мощность, Вт	5 BT	Продукт
Макс. пусковой ток	1 A при 5 V пост. ток	
Количество портов	2 оптоволоконный, тип разъема: LC 2 Ethernet, тип разъема: RJ45	ОСТИ ЭТИХ
Локальная индикация	1 светодиод зеленый для состояние модуля с RDY маркировка 1 светодиод красный для внутренняя неисправность, сбой модуля с ERR маркировка 1 светодиод зеленый для состояние 1 линии с STS1 маркировка 1 светодиод зеленый для состояние канала 1 подключения с FX1 ACT маркировка 1 светодиод зеленый для состояние 2 линии с STS2 маркировка 1 светодиод зеленый для состояние канала 2 подключения с FX2 ACT маркировка	 определения пригодности
Длина волны	1310 нм	ОСТИ
Оптическое расстояние между 2 приемопередатчиками	15000 m (9/125 µm), оптической мощности : -158 дБм	отменяет необходимости
Ослабление	-158 ДБ (9/125 µm)	— E
Время нарастания/спада	2.5 нс	— Меня
Чувствительность приемника	- 28 дБм	He 01
Уровень собственных шумов	-45 дБм	
Маркировка	CE	HOKYN —
Материал	РС (поликарбонат)	тветственности: Данный документ
Ширина	40,34 мм	_ Нан
Высота	250 мм	— ности
Глубина	103,85 мм	TB6H
Масса продукта	0.554 кг	Тветс

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	00° °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C
Относительная влажность	095 %
Рабочая высота	02000 м
Стандарты	CSA C22,2 No 142 FM класс 1 раздел 2 UL 508
Сертификация продукта	C-Tick TÜV Merchant Navy

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1623 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Зологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки

140NRP31201 ############:



BMXNRP0201

####### 10 #### 100#100

###-## 1

#####: ######: ###### ##### | ##### | #####: 31 ####### 2021 | Not same dimensions/design