Технические характеристики продукта

140NRP31201

Ethernet Fiber Optic Media Converter

Характеристики





Основные характеристики

o on our name of the		ī
Серия продукта	Платформа автоматизации Modicon Quantum	
Тип продукта	Волоконный преобразователь	
Тип оптоволокна	Однопользовательском режиме	

Дополнительные характеристики

Номинальный ток шины	1000 мА
Рассеиваемая мощность, Вт	5 Вт
Макс. пусковой ток	1 А в 5 V пост. ток
Количество портов	2 оптоволоконный, тип разъема: LC 2 Ethernet, тип разъема: RJ45
Локальная индикация	1 светодиод зеленый с RDY маркировка для состояние модуля 1 светодиод красный с ERR маркировка для внутренняя неисправность, сбой модуля 1 светодиод зеленый с STS1 маркировка для состояние 1 линии 1 светодиод зеленый с FX1 ACT маркировка для состояние канала 1 подключения 1 светодиод зеленый с STS2 маркировка для состояние 2 линии 1 светодиод зеленый с FX2 ACT маркировка для состояние канала 2 подключения
Длина волны	1310 нм
Оптическое расстояние между 2 приемопередатчиками	15000 м (9/125 µm), оптической мощности : -158 дБм
Ослабление	-158 дБ (9/125 µm)
Время нарастания/спада	2,5 нс
Чувствительность приемника	- 28 дБм
Уровень собственных шумов	-45 дБм
Маркировка	CE
Материал	РС (поликарбонат)
Ширина	40,34 мм
Высота	250 мм
Глубина	103,85 мм
Bec	0,554 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура	060 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C
Относительная влажность	095 %
Высота над уровнем моря	02000 м
Стандарты	UL 508 CSA C22,2 No 142 FM класс 1 раздел 2
Сертификаты	TÜV Merchant Navy C-Tick

Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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