

Модуль среды - FL IF 2POF SCRJ-D - 2891084

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Интерфейсный модуль для подключения оптоволоконного кабеля 100Base-FX POF/PCF (650 нм), SC-RJ, направление подключения вниз

Интерфейсный модуль, SC-RJ для POF/PCF, диагностируемый

Преимущества для Вас

Оптоволоконные модули с возможностью диагностики в PROFINET для передачи данных с развязкой потенциалов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 089111
GTIN	4046356089111
Вес/шт. (без упаковки)	80,000 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе
от раничение изпоса	загрузок

Размеры

Подпись к рисунку	На рисунке показана модель интерфейсного модуля с головной станцией FL SWITCH MM HS
Ширина	31 мм
Высота	73,5 мм
Глубина	72,5 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C 55 °C (без выпадения конденсата)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 70 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	10 % 95 % (без выпадения конденсата)



Модуль среды - FL IF 2POF SCRJ-D - 2891084

Технические данные

Окружающие условия

	Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	10 % 95 % (без выпадения конденсата)
--	---	--------------------------------------

Интерфейсы

Интерфейс	Интерфейс для подключения оптоволоконного кабеля
Количество портов	2 (SC-RJ)
Скорость передачи данных	100 Мбит/с
Дальность передачи	50 м (включ. системный резерв 3 дБ, кабель из полимерного волокна с F-K 980/1000 230 дБ/км)
	100 м (Кабель из РСF-волокна с F-S 200/230 10 дБ/км)

Функция

т Основные функции	Модуль преобразования сред для модульного управляемого
	коммутатора с диагностикой оптоволоконных каналов

Электропитание

Электропитание	48 B DC (с помощью головной станции)
Потребляемый ток, типовой	200 мА

Общие сведения

Тип монтажа	В хост-систему
Исполнение АХ	мелкозернистый
Вес нетто	80 r
Материал корпуса	PA

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС 2004/108/EG
Излучение помех	EN 61000-6-3/-4
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2:2005
Вибрация (хранение / транспортировка)	5г, 150 Гц, соотв. IEC 60068-2-6
Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Вибрация (при эксплуатации)	соотв. МЭК 60068-2-6: 5г, 150 Гц

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты



Модуль среды - FL IF 2POF SCRJ-D - 2891084

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 140324

cUL Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 140324

cULus Recognized



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com