

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 одномодового оптоволоконного кабеля 100 BASE-FX (1300 нм), SC, направление подключения вниз

На рисунке показана модель с передним подключением

Описание изделия

Заказчикам, желающим использовать данный интерфейсный модуль в FL SWITCH MM HS (арт. № 2832328), следует ознакомиться с содержанием документа "Информация для клиентов, использующих модули IF", который можно скачать в разделе загрузок данного интерфейсного модуля.

Преимущества для Вас



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 952266
GTIN	4017918952266
Вес/шт. (без упаковки)	80,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

|--|

Размеры

Ширина	31 мм
Высота	85 мм
Глубина	72,5 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20



Технические данные

Окружающие условия

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

Интерфейсы

Интерфейс	Ethernet:100 BASE-FX соотв. IEEE 802.3
Количество портов	2
Скорость передачи данных	100 Мбит/с
Дальность передачи	36000 м (максимальный (зависит от типа используемого волокна))
Интерфейс	Ethernet:100 BASE-FX соотв. IEEE 802.3
Количество портов	2
Скорость передачи данных	100 Мбит/с
Дальность передачи	36000 м (оптоволоконный кабель с F-G 9/125 0,36 дБ/км)
	32000 м (оптоволоконный кабель с F-G 9/125 0,4 дБ/км)
	26000 м (оптоволоконный кабель с F-G 9/125 0,5 дБ/км)
Длина волны	1300 nm

Функция

Основные функции	Модуль преобразования для модульного коммутатора
------------------	--

Электропитание

Электропитание	с помощью головной станции
Потребляемый ток, типовой	200 мА

Общие сведения

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

Механические испытания

Тип испытания	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27
Данные испытания	Режим: 25г, продолжительность 11 мс, ударный импульс, полусинусоида
Тип испытания	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27
Данные испытания	Хранение / транспортировка: 50г, продолжительность 11 мс, ударный импульс, полусинусоида
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Соответствие Директиве по ЭМС

Разработано согласно стандарту	MЭK 61000-6.2
Стандарт на методы испытаний	IEC 61000-4-2 (ESD)
Данные испытания	Критерий В
Стандарт на методы испытаний	IEC 61000-4-3 (Помехоустойчивость к излучению)



Технические данные

Соответствие Директиве по ЭМС

Данные испытания	Критерий А
Стандарт на методы испытаний	IEC 61000-4-4 (Испытание на невосприимчивость к быстрым переходным процессам и всплескам)
Данные испытания	Критерий А
Стандарт на методы испытаний	IEC 61000-4-5 (Испытание на невосприимчивость к выбросу напряжения)
Данные испытания	Критерий А
Стандарт на методы испытаний	IEC 61000-4-6 (Защищенность от помех по цепи питания, наведенных радиочастотными полями)
Данные испытания	Критерий А
Стандарт на методы испытаний	IEC 61000-4-8 (Помехоустойчивость в отношении магнитных полей)
Данные испытания	Критерий А
Стандарт на методы испытаний	EN 55022 (Излучение радиопомех)
Данные испытания	Критерий А

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС 2004/108/EG
Тип испытания	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27
Данные испытания	Режим: 25г, продолжительность 11 мс, ударный импульс, полусинусоида
Тип испытания	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27
Данные испытания	Хранение / транспортировка: 50г, продолжительность 11 мс, ударный импульс, полусинусоида
Излучение помех	EN 61000-6-3/-4
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2:2005
Вибрация (хранение / транспортировка)	5г, 150 Гц, соотв. IEC 60068-2-6
Материалы, не ухудшающие свойств при попадании на них лаков и красок	согласно спецификации VW
Подключение согласно стандарту	CUL
гальваническая развязка	100Base-FX//питание
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 (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты



Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

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