

Модуль среды - FL SFP SX - 2891754

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)



Гигабитный модуль SFP для передачи данных на расстояние до 1 км с длиной волны 850 нм.

Описание изделия

Модуль SFP для передачи данных со скоростью 1000 Мбит/с при длине волны 850 нм и максимальной дальности передачи 1 км.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 1 6 6 7 8 2
GTIN	4046356166782
Вес/шт. (без упаковки)	28,700 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	13,7 мм
Высота	8,95 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 75 °C (без выпадения конденсата)	
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 85 °C (без выпадения конденсата)	
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	30 % 95 % (без выпадения конденсата)	
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	30 % 95 % (без выпадения конденсата)	
Давление воздуха (эксплуатации)	86 кПа 108 кПа (1500 м над уровнем моря)	
Давление воздуха (хранение / транспортировка)	66 кПа 108 кПа (3500 м над уровнем моря)	

Интерфейсы

Интерфейс	Ethernet LWL (оптовол. кб.)
Количество портов	1 (Многомодовый LC)
Среда передачи	Многомодовое стекловолокно
Скорость передачи данных	1 ГБит/с

20/05/2019 Стр. 1 / 3



Модуль среды - FL SFP SX - 2891754

Технические данные

Интерфейсы

Дальность передачи	275 м (Стекловолокно 62,5/125 мкм (ОМ1))
	550 м (Стекловолокно 50/125 мкм (OM2))
	1000 м (Стекловолокно 50/125 мкм (ОМЗ))
	1000 м (Стекловолокно 50/125 мкм (ОМ4))
Длина волны	850 nm
Сигнальные светодиодные индикаторы	в зависимости от устройства Factoryline

Функция

Основные функции	Модуль SFP в качестве оптического порта	
Отображение состояний и диагностики	С помощью устройства Factoryline	

Электропитание

Электропитание	3,3 В (посредством коммутатора Factoryline)	
Потребляемый ток, макс.	240 мА	
Потребляемый ток	240 мА	

Общие сведения

Тип монтажа	Установка в слот SFP
Исполнение АХ	Устройство Factoryline со слотом SFP
Вес нетто	28,7 г
Материал корпуса	Металл

Стандарты и предписания

Вибрация (хранение / транспортировка)	5г, 150 Гц, соотв. IEC 60068-2-6
Подключение согласно стандарту	CUL
Вибрация (при эксплуатации)	соотв. МЭК 60068-2-6: 5г, 150 Гц

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / DNV / LR / BSH / RINA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Модуль среды - FL SFP SX - 2891754

Сертификаты

DNV	ŮÅ Dnu	http://exchange.dnv.com/tari/	A-13956
LR	Lloyd's Register	http://www.lr.org/en	17/20056
BSH		http://www.bsh.de/de/index.jsp	Nr. 966
RINA		http://www.rina.org/en	ELE205816XG
UL Recognized	7 .	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140403
cUL Recognized	. A 1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140403
cULus Recognized	c FL us		

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