

## Модуль среды - FL SFP FX - 2891081

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>)




Компактный вставной модуль (форм-фактор) имеет волоконно-оптический интерфейс для передачи данных 100 Мбит/с с длиной волны 1310 нм (длинная).

### Преимущества для Вас

- Сетевая структура согласно МЭК 61850
- IEEE 1613



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 800952
GTIN	4046356800952
Вес/шт. (без упаковки)	30,700 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	13,7 мм
Высота	8,95 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °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 (оптоволо. кб.)
Количество портов	1 (Многомодовый LC)

# Модуль среды - FL SFP FX - 2891081

## Технические данные

### Интерфейсы

Среда передачи	Многомодовое стекловолокно
Скорость передачи данных	100 Мбит/с
Дальность передачи	тип. 2 км
Длина волны	1310 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)
----------------	---

### Общие сведения

Тип монтажа	Установка в слот SFP
Исполнение AX	Устройство Factoryline со слотом SFP
Вес нетто	30,7 г
Материал корпуса	Металл

### Стандарты и предписания

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

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 10 лет; Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
------------	---

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

DNV GL / LR / BSH / RINA / EAC


#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

DNV GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	TAA00000YV
--------	--	---	------------

## Модуль среды - FL SFP FX - 2891081

### Сертификаты

LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	17/20056
BSH		<a href="http://www.bsh.de/de/index.jsp">http://www.bsh.de/de/index.jsp</a>	Nr. 966
RINA		<a href="http://www.rina.org/en">http://www.rina.org/en</a>	ELE205816XG
EAC			RU *- DE.A*30.B.01735