

## Модуль расширения - FL FXT - 2989307

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>)




Модуль расширения для модульного гигабитного коммутатора FL SWITCH GHS... , возможность расширения до 8 портов Ethernet

### Преимущества для Вас

- ✓ Подключение подготовленных для использования в полевых условиях устройств сопряжения POF, HCS и GI HCS
- ✓ Возможность быстрого и простого конфигурирования на месте с помощью устройства управления/отображения
- ✓ Безопасность использования в сетях автоматизации согласно IEEE 802.1X
- ✓ Подсоединение гигабитного волоконно-оптического кабеля посредством вставного модуля FL SFP
- ✓ Функции 3-го уровня (статистическая маршрутизация) активируются по желанию



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 435369
GTIN	4046356435369
Вес/шт. (без упаковки)	650,000 GRM

### Технические данные

#### Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

#### Размеры

Ширина	127 мм
Высота	125 мм
Глубина	115 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 55 °C (без выпадения конденсата)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

# Модуль расширения - FL FXT - 2989307

## Технические данные

### Окружающие условия

Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	10 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	10 % ... 95 % (без выпадения конденсата)

### Интерфейс для расширения

Интерфейс	Ethernet
Количество портов	2 (на каждый интерфейсный модуль)
Тип подключения	через интерфейсный модуль
Указание по типу подключения	до 4 интерфейсных модулей
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с (дуплексный режим)
Среда передачи	Многомодовое стекловолокно
	Одномодовое стекловолокно
	POF-SCRJ
	GI-HCS-волокно
	Медь
	PoE

### Функция

Основные функции	Модуль расширения для модульного управляемого коммутатора
Отображение состояний и диагностики	Светодиодные индикаторы для модуля преобразования среды

### Электропитание

Потребляемый ток, типовой	с помощью головной станции
---------------------------	----------------------------

### Соответствие Директиве по ЭМС

Разработано согласно стандарту	МЭК 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)
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	EN 55022 (Излучение радиопомех)
Данные испытания	Класс А

### Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка
Исполнение AX	Автономный

# Модуль расширения - FL FXT - 2989307

## Технические данные

### Общие сведения

Вес нетто	650 г
Материал корпуса	PA 6.6

### 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
Материалы, не ухудшающие свойств при попадании на них лаков и красок	согласно спецификации VW
Вибрация (при эксплуатации)	соотв. МЭК 60068-2-6: 5г, 150 Гц

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
--	----------------

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / EAC / KC / cULus Listed

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 140324
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 140324
------------	--	---	---------------


EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

EAC		RU *- DE.A*30.B.01735
-----	--	--------------------------

## Модуль расширения - FL FXT - 2989307

### Сертификаты

KC		<a href="http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do">http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do</a>	KCC-REI- PCK-FL298930
----	---	---	--------------------------

cULus Listed			
--------------	---	--	--