

# Промышленный коммутатор - FL SWITCH SFNB 5TX-50PK - 2891014

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)



Коммутатор Ethernet, 5 портов TP-RJ45, автоопределение скорости передачи данных - 10 или 100 Мбит/с (RJ45), функция Autocrossing



# Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 6 7 5 3 6 9
GTIN	4046356675369
Вес/шт. (без упаковки)	205,000 GRM

# Технические данные

### Указание

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

#### Размеры

Ширина	28 мм
Высота	110 мм
Глубина	70 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-10 °C 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % 95 % (без выпадения конденсата)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	5 % 95 % (без выпадения конденсата)
Давление воздуха (эксплуатации)	86 кПа 108 кПа (до 1500 м над уровнем моря)
Давление воздуха (хранение / транспортировка)	66 кПа 108 кПа (до 3500 м над уровнем моря)

### Интерфейсы

Интерфейс	Ethernet (RJ	45)

20/05/2019 Стр. 1 / 2



# Промышленный коммутатор - FL SWITCH SFNB 5TX-50PK - 2891014

# Технические данные

# Интерфейсы

Количество портов	5 (порты RJ45)
Указание по типу подключения	Autonegotiation и Autocrossing
Среда передачи	Ethernet на базе витой пары, с интерфейсом RJ45
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с

# Функция

Основные функции	Неуправляемый коммутатор с функцией Autonegotiation, соотв. IEEE 802.3, Store-and-Forward-Switching-Mode
Другие функции	Autonegotiation
Отображение состояний и диагностики	Светодиодные индикаторы: U <sub>S</sub> , наличие связи и активация порта

# Параметр расширения сети

Глубина каскадирования	Сеть с топологией "шина" или "звезда": на выбор
Максимальная длина кабеля (витая пара)	100 м

### Электропитание

Электропитание	24 B DC
Остаточная пульсация	3,6 B <sub>(ОП)</sub> (В пределах допуст. области напряжений)
Диапазон напряжения питания	12 B DC 48 B DC
Потребляемый ток, типовой	185 мА (при 24 В пост. тока)
Потребляемый ток, макс.	345 мА (при 12 В DC)

# Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка
Исполнение АХ	Блочная конструкция
Вес нетто	205 г
Материал корпуса	Алюминий

# Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС 2004/108/EG
Излучение помех	EN 61000-6-4
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2

# **Environmental Product Compliance**

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 10 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

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