

Модуль питания - FL SWITCH 4800E-P1 - 2891075

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>)

Модульный блок питания для управляемых коммутаторов FL SWITCH 48... . Большой диапазон входного напряжения 36 В DC до 75 В DC.




Преимущества для Вас

- Сетевая структура согласно МЭК 61850
- IEEE 1613



IEC 61850-3

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 764391
GTIN	4046356764391
Вес/шт. (без упаковки)	836,000 GRM

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	151 мм
Высота	40 мм
Глубина	214 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 75 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 % (без выпадения конденсата)

Входные данные

Модуль питания - FL SWITCH 4800E-P1 - 2891075

Технические данные

Входные данные

Номинальное напряжение на входе	48 В DC
Диапазон номинальных напряжений на входе	36 В DC ... 75 В DC

Общие сведения

Вес нетто	836 г
Степень защиты	IP20

Характеристики клемм, вход

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,8 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,8 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм ²
Сечение проводника AWG, мин.	18
Сечение проводника AWG, макс.	10

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»