



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: SPD482401B

Parámetros seleccionados TENSIÓN ENTRADA CA 93 - 264V  
POTENCIA DE SALIDA 240W CONEXIÓN EN PARALELO sí TIPO  
DE ENTRADA Una fase o CC TENSIÓN DE SALIDA 48VCC PFC sí  
TENSIÓN DE ENTRADA CC 210 - 370V TIPO DE TERMINAL  
Conector desmontable SALIDA RDY no Otros DESCRIPCIÓN  
240W, conector desmontable , PFC, параллельная работа



Покупка от Electric Automation Network

Импульсный Источник Питания  
Type SPD240W

Дин railmounting

- Универсальный вход AC полный диапазон
- Установка на DIN-рейку 7.5 или 15 мм
- Защита от короткого замыкания
- ПФУ в качестве стандарта
- Высокая эффективность
- Мощность готовой продукции
- Светодиодный индикатор питания постоянного тока на
- Светодиодный индикатор тока низкого
- Параллельное соединение
- Компактные размеры
- По UL, cUL перечислил и TUV/CE одобрил

Описание Продукта

Заказ ключ СП д 24 2401 Б

Импульсный источник питания серии ИПД специально разработаны, чтобы использоваться во всем приложении автоматизации, где установка на DIN-рейку

Утверждения

а компактные размеры и производительность являются обязательными.

Модель

Монтаж ( д = DIN-рейку ) Выходное напряжение

Выход Потребляемая мощность Тип дополнительные функции

Тип входного сигнала: 1= однофазный

Рейнланд

Безопасность Продукта

Дополнительные Функции

Код Описание  
Класс I, разд 2UL 60950-1  
Плагин connectorsB  
Выходной выступлений  
МОДЕЛЬ НЕТ. ВВОД НАПРЯЖЕНИЯ  
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ  
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ  
ВЫХОДНОЙ ТОК  
Эфф. (мин.)  
Эфф. (Тип.)  
Модели С Одним Выходом  
SPD24115~230 VAC240 Вт + 24 В постоянного тока 10 А87%89%  
SPD48115~230 VAC240 ВТ+48 В ПОСТОЯННОГО ТОКА 5 А 88%90%  
Выходные данные  
Линия регулировка± 0.5%  
Регулировка нагрузки  
Ви ном, одиночный режим± 1  
ИО мин, Ио ном параллельном режиме ± 5  
Минимальная нагрузка 0  
Время включения (полный резистивная нагрузка)  
Ви ням, ном1000ms Ио  
Ви ном, ном Ио с 7000µF CAP1500ms  
Переходное время восстановления 2 мс пульсация и шум 100mVpp Выходное  
напряжение точность ± 1% Температурный коэффициент: ± 0.03%/°с  
Подожди timeVi= 115VAC25ms  
Ви= 230В 30мс  
Напряжение время падения (Iоном) 150 мс Макс  
Номинальная непрерывная загрузка  
24В Model10A@ 24В/8.4 в @ 28.5 В постоянного тока  
48В Model5A @ 48В/4.2 в @ 56ВDC  
Обратное напряжение  
24В Model35VDC  
48В Model63VDC  
Конденсатор load7000µF  
Время нарастания напряжения  
Ви ням ням Ио 150 мс  
Ви ном, ном Ио с 7000µF крышкой 500 мс  
1 технические характеристики могут быть изменены без предварительного  
уведомления. Фотографии являются только примером. Для выполнения  
специальных функций и/или настройку, обратитесь к нашей сети продаж .  
18/04/12