



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: SPD121201BN

не ПАРАЛЛЕЛЬ ПОДКЛЮЧЕНИЕ да 120W INPUT TYPE фазы  
или 12VDC DC выходное напряжение постоянного тока  
PFC да входное напряжение 210 - 370V ВЫХОД ТИПА  
ТЕРМИНАЛ съемный разъем RDY нет Другое ОПИСАНИЕ  
120W, съемный разъем, PFC, параллельная работа

Покупка от Electric Automation Network



Импульсный Источник Питания

Тип УЗИП 120 Вт на DIN-railmounting

- Установка на DIN-рейку 7.5 или 15 мм
- Защита от короткого замыкания
- ПФУ доступен
- Высокая эффективность
- Мощность готовой продукции
- Светодиодный индикатор питания постоянного тока на
- Светодиодный индикатор тока низкого
- Имеются параллельные версии
- Компактные размеры
- По UL, cUL перечислил и TUV/CE одобрил

Описание Продукта

Ключевые Заказ

СП Д 24120 1 БФП

Импульсный источник питания серии ИПД специально разработаны, чтобы быть used in all automation

приложения, где installation is на DIN-рейку и compact dimensions и производительность являются обязательными.

Модель

Монтаж (д= DIN-рейку) Выходное напряжение

Выход Потребляемая мощность Тип дополнительные функции

Тип входного сигнала: 1= однофазный

Согласование дополнительных функций

Description Code

Рейнланд

Безопасность Продукта

Плагин Vxx разъемы

С П. Ф. С. шутеры

С параллельным functionxxP  
Выходной Выступлений  
МОДЕЛЬ НЕТ.ВВОД НАПРЯЖЕНИЯ  
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ  
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ  
Модели С Одним Выходом  
ВЫХОДНОЙ ТОК  
Эфф. (мин.)  
Эфф. (Тип.)  
SPD121ø 90~264 VAC120 Вт +12 VDC10 A85%87%  
SPD241ø 90~264 VAC120 Вт +24 В постоянного тока 5 А 87%94%  
Выходные Данные  
Линия регулировка± 1% регулирование нагрузки ±не менее 1% нагрузки 0А  
время включения (полный резистивная нагрузка)  
ВИ ням, ном1000ms Ио  
ВИ ном, модель Ио ном 12В  
с 3500 CAP1500ms мкф  
ВИ ном Ио ном 24В  
модели с 7000 мкф CAP1500ms Транзиторная time2ms восстановления  
пульсация и шум выхода 100mVpp точность напряжения±1%  
Температурный коэффициент: ±0.03%/°с время удержания Ви напряжения 20  
мс время падения (я Ви ном ном) 150 мс Макс  
Напряжение время падения (я Ви ном ном) 150 мс Макс  
Номинальная непрерывная загрузка  
12В 10А модель@ 12В/8.2 а при 14.5 В постоянного тока  
Модель 24В 5А @ 24В/4.2 а @ 28.5 В постоянного тока  
Обратное напряжение  
Модель 12В постоянного тока 18  
Модель 24В постоянного тока 35  
Нагрузка конденсатора  
Ви Ио ням ням ням ням 24В 12В model7000µF Ви Ио model3500µF время подъема  
напряжения  
Ви ням ням Ио 500 мс  
Ви ном Ио ном 12В  
модель с 7000µF 500 мс КЭП  
Модель 24V с 3500µF CAP500ms  
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.  
20/03/14