



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: SPD121201BN

Ligação Paralela sim 120W INPUT TYPE A fase ou 12 VDC DC  
tensão de saída DC PFC sim TENSÃO DE ENTRADA 210 - 370V  
tipo de saída TERMINAL conector removível RDY Nenhuma  
outra descrição 120W, conector removível, PFC, operação  
paralela

A partir de Electric Automation Network



Fonte De Alimentação De Comutação

Tipo SPD 120W DIN railmounting

- Instalação em Trilho DIN 7.5 ou 15mm
- Proteção contra curto-circuito
- PFC disponível
- Alta eficiência
- Potência de saída de pronto
- LED indicador de alimentação de DC SOBRE
- LED indicador de DC de baixa
- Versões paralelas disponível
- Dimensões compactas
- UL, cUL e TUV/CE aprovado

Descrição Do Produto

Chave De Ordenação

SP D 24120 1 BFP

As fontes de alimentação de Comutação SPD série são projetados especialmente para ser used in automation application onde o installation is em um trilho DIN e compact dimensions e desempenho.

Modelo

Montagem (D= trilho Din) Saída de tensão

Saída de potência de Entrada Tipo de recursos Opcionais

Tipo de entrada: 1= monofásica

Aprovações Recursos Opcionais

Description Code

Rheinland

Segurança Do Produto

Plug-in conectores Bxx

Com P. F. C. xFx

Em Paralelo functionxxP

Saída Performances

MODELO NÃO.TENSÃO DE ENTRADA

POTÊNCIA DE SAÍDA

TENSÃO DE SAÍDA

Saída Única De Modelos De

CORRENTE DE SAÍDA

FEP. (min.)

FEP. (typ.)

SPD121Ø 90~264 VAC120 WATTS +12 VDC10 A85%87%

SPD241Ø 90~264 VAC120 WATTS de +24 VCC 5 A 87% 94%

Saída De Dados

Regulamento da linha de  $\pm 1\%$  da Carga regulamento  $\pm 1\%$  de carga Mínima 0A tempo (plena carga resistiva)

VI nom, lo nom1000ms

VI nom, lo nom 12V modelo

com 3500  $\mu$ F CAP1500ms

VI nom, lo nom 24V

modelos com 7000  $\mu$ F CAP1500ms de recuperação Transitória time2ms Ripple e ruído 100mVpp tensão de Saída precisão de  $\pm 1\%$

Coefficiente de temperatura  $\pm 0,03\%/^{\circ}\text{C}$  Hold-up tempo Vi 20ms Tensão tempo de queda (eu nom Vi nom) 150 ms max.

Tensão de tempo de queda (eu nom Vi nom) 150 ms max.

Avaliado carregamento contínuo

12V Modelo 10A@ 12VDC/8.2 @ 14.5 VDC

24V Modelo 5A @ 24VDC/4.2 @ 28.5 VDC

Tensão reversa

12V Modelo VCC 18

24V Modelo VCC 35

Capacitor de carga

Vi nom lo nom 12V model7000 $\mu$ F Vi nom lo nom 24V model3500 $\mu$ F Tensão tempo de subida

Vi nom lo nom 500ms

Vi nom, lo nom 12V

modelo com 7000 $\mu$ F CAP 500ms

24V modelo com 3500 $\mu$ F CAP500ms

1 as Especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As imagens são apenas um exemplo. Para opções especiais e/ou personalização, por favor, pedir para a nossa rede de vendas. 20/03/14