



Electric Automation
Automation specialists

Referência: SPD241201

Set tensão Parâmetros de entrada AC 93 - 264V 120W
POTÊNCIA DE CONEXÃO EM PARALELO não um tipo de
entrada de fase ou DC tensão de saída 24VDC PFC não tensão
DC 210 INPUT - Terminais 370V tipo parafuso do terminal OUT
relé RDY SPST Outros DESCRIÇÃO 120W, terminais de
parafuso, RDY saída



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 usedinallautomation aplicação onde o installationis em um trilho DIN e compactdimensions 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

DescriptionCode

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 μ F CAP1500ms

VI nom, lo nom 24V

modelos com 7000 μ 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 μ F Vi nom lo nom 24V model3500 μ F Tensão tempo de
subida

VI nom lo nom 500ms

VI nom, lo nom 12V

modelo com 7000 μ F CAP 500ms

24V modelo com 3500 μ 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