



Electric Automation
Automation specialists

Referência: SPD482401B

Set tensão Parâmetros de entrada AC 93 - CONEXÃO 264V
240W POTÊNCIA NA PARALELA TIPO sim INPUT A fase ou DC
tensão de saída 48VDC PFC sim TENSÃO CC 210 INPUT - 370V
conector tipo de terminal removível OUT RDY Nenhuma outra
descrição 240W, desmontable conector , PFC, operação
paralela



A partir de Electric Automation Network

Fonte De Alimentação De Comutação

TypeSPD240W

DIN railmounting

- Entrada de CA Universal gama completa
- Instalação em trilho DIN 7.5 ou 15mm
- Proteção contra curto-circuito
- PFC como padrão
- Alta eficiência
- Potência de saída de pronto
- LED indicador de alimentação de DC SOBRE
- LED indicador de DC de baixa
- Conexão paralela recurso
- Dimensões compactas
- UL, cUL e TUV/CE aprovado

Descrição Do Produto

Chave de ordenação SP D 24 B 2401

As fontes de alimentação de Comutação SPD série são projetados especialmente para ser usado em todos os aplicativos de automação, onde a instalação é em um trilho DIN

Aprovações

e as dimensões compactas e o desempenho são um must.

Modelo

Montagem (D = trilho Din) Saída de tensão

Saída de potência de Entrada Tipo de recursos Opcionais

Tipo de entrada: 1= monofásica

Rheinland

Segurança Do Produto

Recursos Opcionais

Descrição Código

Classe I, Div 2UL 60950-1

Plug-in connectorsB

Saída performances

MODELO NÃO. TENSÃO DE ENTRADA

POTÊNCIA DE SAÍDA

TENSÃO DE SAÍDA

CORRENTE DE SAÍDA

FEP. (min.)

FEP. (typ.)

Saída Única De Modelos De

SPD24115~230 VAC240 WATTS de + 24 VCC 10 A 87%89%

SPD48115~230 VAC240 WATTS+48 VDC 5 A 88%90%

Saída de dados

Regulamento da linha de $\pm 0,5\%$

Regulamento da carga

Vi nom, o Único modo de ± 1

Io min, Io nom modo paralelo ± 5

Carga mínima de 0

Tempo (plena carga resistiva)

Vi nom, Io nom 1000ms

Vi nom, Io nom com 7000 μ F CAP 1500ms

Transiente de tempo de recuperação, 2ms de Ripple e ruído 100mVpp tensão de

Saída precisão de $\pm 1\%$ de coeficiente de Temperatura $\pm 0,03\%/^{\circ}\text{C}$

Segure time Vi= 115VAC 25ms

Vi= 230VAC 30ms

Tensão de tempo de queda (Io nom) 150 ms max.

Avaliado carregamento contínuo

24V Model 10A @ 24VDC/8.4 @ 28.5 VDC

48V Model 5A @ 48VDC/4.2 @ 56VDC

Tensão reversa

24V Model 35VDC

48V Model 63VDC

Capacitor load 7000 μ F

Tensão o tempo de elevação

Vi nom Io nom 150 ms

Vi nom, Io nom com 7000 μ F CAP 500ms

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 . 18/04/12