

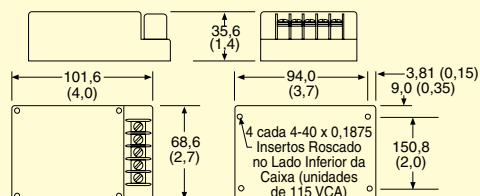
FORNECE EXCITAÇÃO REGULADA PARA SENSORES DE DEFORMAÇÃO/TENSÃO E PARA TRANSDUTORES DE PRESSÃO

Série PSS



PSS-10 mostrado em escala menor que a real.

Dimensões: mm (polegadas)



- ✓ Faixa de Barreira Recuada Protege o Fio Sem Torção
- ✓ Projeto Compacto Permite Montar Em Locais Com Espaço Restrito
- ✓ Ideal para Usar Com Sensores de Deformação/Tensão, Transdutores, Sistemas de Microprocessadores e Equipamento de Teste

ESPECIFICAÇÕES

Tensão de entrada: 115 Vac, 220 Vac (Sufixo -220) ou 230 Vac (Sufixo -230) ± 10 Vac

Intervalo de Frequência de Entrada: 50 a 60 Hz

Resistência de Isolamento: 50 MΩ no mín

Capacitância: 250 pF

Tensão: 1500 Vrms

Coefficiente de Temperatura: ±0,01%

Ruído e Ondulação: saída única ou dupla de 1 mVrms; tripla de 2 mVrms

Temperatura de Armazenamento de Saída:

-25 a 85°C (-13 a 185°F)

Temperatura Máxima de Operação da Caixa sem Redução: 50°C (122°F)

Proteção contra Curto-circuito:

Limitação de corrente por realimentação

Para fazer seu pedido

	Nº DO MODELO	TENSÃO DE SAÍDA	CORRENTE DE SAÍDA	EXATIDÃO DA TENSÃO	REGULAMENTAÇÕES DE LINHA E CARGA (NL PARA FL)
SAÍDA ÚNICA	PSS-5A	+5V	500 mA	±1%	±0,05%
	PSS-5B	+5V	1000 mA	±1%	±0,05%
	PSS-10	+10V	400 mA	±1%	±0,05%
	PSS-12	+12V	500 mA	±1%	±0,05%
	PSS-15	+15V	400 mA	±1%	±0,05%
	PSS-250	+250V	30 mA	±2%	±0,2%
SAÍDA DUPLA	PSS-D12A	±12V ou 24V	120 mA	±0,5%	±0,02%
	PSS-D12B	±12V ou 24V	240 mA	±0,5%	±0,02%
	PSS-D15A	±15V ou 30V	±50 mA	±0,5%	±0,02%
	PSS-D15B	±15V ou 30V	±100 mA	±0,5%	±0,02%
	PSS-D15C	±15V ou 30V	±200 mA	±0,5%	±0,02%
SAÍDA TRIPLA	PSS-T12	±12V & 5V	±12V a 100 mA; 5V a 600 mA;	±1%	±0,05%
	PSS-T15	±12V & 5V	±15V a 100 mA; 5V a 500 mA;	±1%	±0,05%

	Nº DO MODELO	TENSÃO DE SAÍDA	CORRENTE DE SAÍDA	EXATIDÃO DA TENSÃO	REGULAMENTAÇÕES DE LINHA E CARGA (NL PARA FL)
Modelos de alimentação 220/230V	PSS-5A-220V	+5V	500 mA	±1%	±0,05%
	PSS-10-220	+10V	400 mA	±1%	±0,05%
	PSS-D12A-220V	±12V ou +24V	120 mA	±0,5%	±0,02%
	PSS-D12B-230	±12V ou +24V	240 mA	±0,5%	±0,02%
	PSS-250-230	+250V	30 mA	±2%	±0,2%

ACESSÓRIO

Nº DO MODELO	DESCRIÇÃO
POWER CORD-SE	Cabo de energia com terminação de extremidade desencapada

Exemplos de pedido: PSS-10, 10 VCC, fonte de alimentação de 400 mA.

PSS-5A, 5 VCC, fonte de alimentação de 500 mA.