

バリヤストリップ式電源

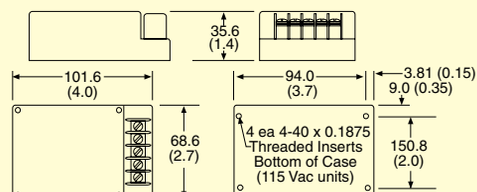
を使用すればひずみゲージと圧カトランスミッター用の励振制御が可能です。

PSSシリーズ



PSS-10 実物より小さく表示。

寸法：mm (インチ)



- ✓ 埋め込み型バリヤストリップでワイヤーをねじること無く保護
- ✓ 小型設計なので狭い場所にも取り付け可能
- ✓ ひずみゲージ、トランスミッター、マイクロプロセッサシステム、検査機器への使用に適しています。

仕様

入力電圧: 115 Vac, 220 Vac or 230 Vac (型番に -220 または -230 追加) ±10 Vac

入力周波数範囲: 50~60 Hz

絶縁抵抗: 最小50 MΩ

キャパシタンス: 250 pF

電圧: 1500 Vrms

温度係数: ±0.01%

ノイズとリップル: 1 mVrms シングルおよびデュアル出力、2 mVrms トリプル出力

出力保管温度: -25~85°C (-13~185°F)

ディレーティングなしの最高使用温度: 50°C (122°F)

回路ショート防止: フォールドバック電流制限

ご注文：価格と詳細については jp.omega.com/pss-5a をご覧ください。

	型番	出力電圧	出力電流	電圧精度	回線負荷 (NL/FL) 制御
シングル出力	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%
デュアル出力	PSS-D12A	±12Vまたは24V	120 mA	±0.5%	±0.02%
	PSS-D12B	±12Vまたは24V	240 mA	±0.5%	±0.02%
	PSS-D15A	±15Vまたは30V	±50 mA	±0.5%	±0.02%
	PSS-D15B	±15Vまたは30V	±100 mA	±0.5%	±0.02%
	PSS-D15C	±15Vまたは30V	±200 mA	±0.5%	±0.02%
トリプル出力	PSS-T12	±12V & 5V	±12V @ 100 mA 5V @ 600 mA	±1%	±0.05%
	PSS-T15	±12V & 5V	±15V @ 100 mA 5V @ 500 mA	±1%	±0.05%

	型番	出力電圧	出力電流	電圧精度	回線負荷 (NL/FL) 制御
220/230V 電源モデル	PSS-5A-220V	+5V	500 mA	±1%	±0.05%
	PSS-10-220	+10V	400 mA	±1%	±0.05%
	PSS-D12A-220V	±12Vまたは+24V	120 mA	±0.5%	±0.02%
	PSS-D12B-230	±12Vまたは+24V	240 mA	±0.5%	±0.02%
	PSS-250-230	+250V	30 mA	±2%	±0.2%

付属品

型番	説明
電源コード-SE	剥き出し端末電源コード

注文例: PSS-10、10 Vdc、400 mA 電源

PSS-5A、5 Vdc、500 mA 電源