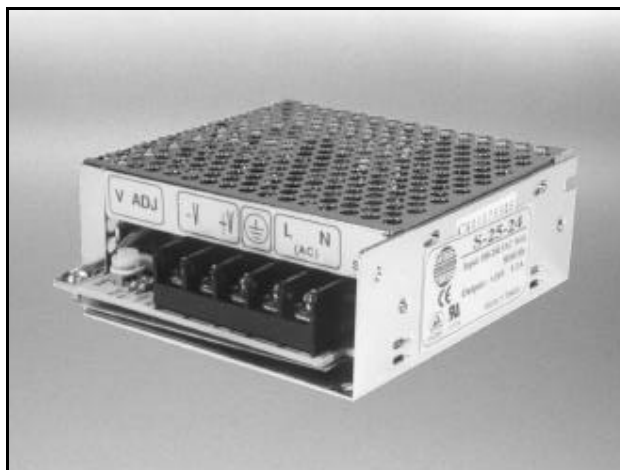


Fuentes de alimentación conmutadas

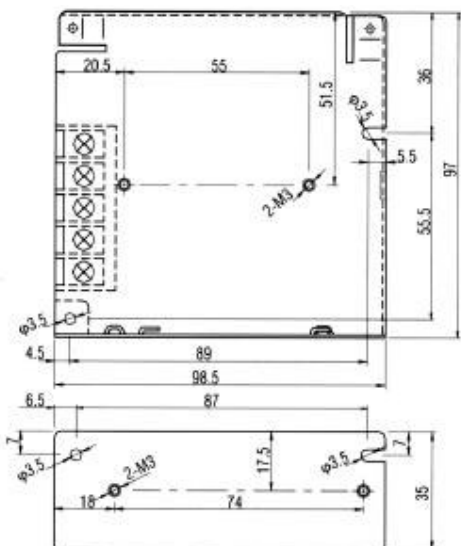


S25

- Fuente conmutada de 1 salida y 25 W
- Bajo costo, alta fiabilidad
- Alta eficiencia con baja temperatura de trabajo
- Bajo nivel de rizado y ruido (construidas con filtros EMI).
- Tamaño compacto y ligeras de peso.
- 100% comprobadas a plena carga.
- Protegidas contra cortocircuitos, sobrecargas y sobretensiones.
- Tensión de entrada alterna universal.
- Tensiones de salida: 5, 12, 15 ó 24 Vdc.
- Certificados: UL/TUV/CE.



Dimensiones - 905



Especificaciones Técnicas

Tensión de entrada	85 a 264 Vac; 120 a 370 Vdc
Frecuencia de entrada	47 a 63 Hz.
Corriente de entrada máxima	30A/230V, 15A/115V
Rango de ajuste de tensión de salida	+/- 10% (ajustables)
Protección contra sobre corrientes	Del 105 al 150%
Protección contra sobretensiones	Del 115 al 135%
Tiempo de subida	50ms.
Tiempo de retardo a la desconexión	80ms.(230 Vac) 10ms.(115Vac)
Tiempo de conexión	300ms.(230 vac) 800ms.(115Vac)
Rigidez dieléctrica	3KV entre entradas y salidas
(durante 1 min)	1.5KV entre entradas y terminales
Estándar de seguridad	UL1012, TUV EN60950
Estándar EMC	EN55022, IEC801-2,3,4, IEC555-2
Temperatura de funcionamiento	0-50°C al 100% -10°C al 80% 60°C al 60%
Peso	0.37 Kg.

Tipos disponibles

Referencia	Tensión Salida (Vdc)	Intensidad Salida (Acd)	Potencia Salida (W)	Ruido (mV)	Eficiencia	Dimensiones (mm)	Tolerancia
S-25-5	5	5	25	50	72%	99x97x35	± 2%
S-25-12	12	2.1	25	100	76%	99x97x35	± 1%
S-25-15	15	1.7	25	100	77%	99x97x35	± 1%
S-25-24	24	1.1	25	100	80%	99x97x35	± 1%