

**Features**

- Easy installation with strip terminal
- Tight regulation: 0.05% Line; 0.05% Load
- Full Output Ratings to +50°C
- OVP Option Available
- Foldback Current Limiting Overload Protection with Automatic Recovery
- Multi-Tap AC Inputs
- 100% Four-Hour Burn-in
- Please see enclosed "Terms & Conditions and Sales & Policies & Procedures"
- UL Recognized
- CSA Certified
- CE Marked
- CB Certified

**General Specifications**

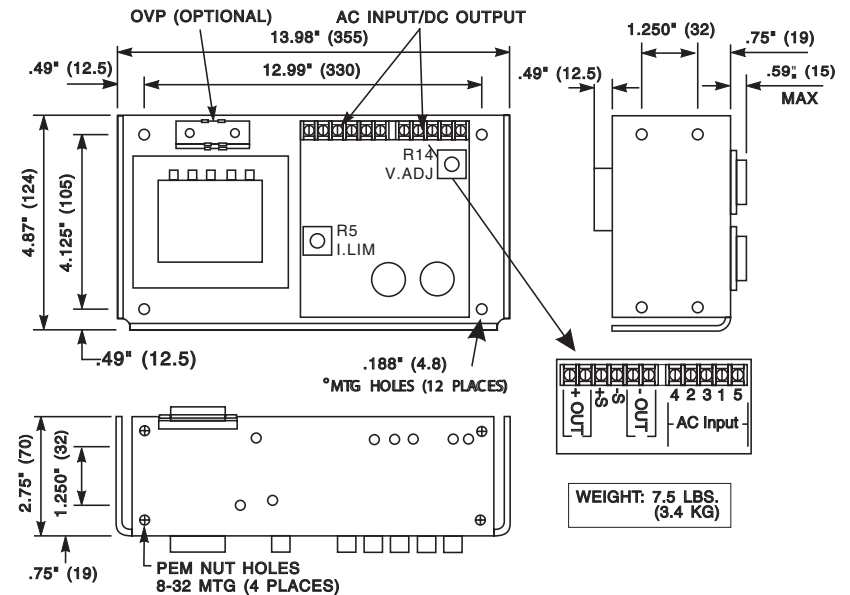
Voltage/Current Ratings	
Model Number	Output
SLS-24-072T	24 V / 7.2 A
Operating Temperature Range	0 to +50°C (Derate to 40% at +70°C)
Temperature Coefficient (Typical)	+/- 0.01% / °C
Stability	Within +/- 0.05% (24 hours after warm-up)
Vibration	Per MIL-STD-810C, Method 514
Shock	Per MIL-STD-810C, Method 516
EMI/RFI	Linear power supplies have inherently low conducted and radiated noise levels. For most system applications, these power supplies will meet the requirements of FCC Class "B" and VDE 0871 for Class "B" equipment without additional noise filtering.
Cooling	Forced air. 20 CFM required for full rating Derate 30% for convection cooling.
Input Specifications	
Multi Input (all units)	100/120/220/230/240 VAC selectable +/- 10% except 230 VAC is +15%, -6%
Frequency Range	47-63 Hz (Typical is 60 Hz. Derate output 10% at 50 Hz)
Transient Response Time	100 µsec for 50 to 100% load changes.
Fuse Requirements	Units are <i>not</i> fused internally. For safe operation, user must provide input line fuse as per values given in table.
Output Specifications	
Line Regulation	0.05% for +/- 10% line change
Load Regulation	0.05% for 50% load change
Ripple	3.0 mV maximum peak-to-peak
DC Output Adjustment Range	+/- 5% minimum
Overvoltage Protection	OVP is optionally available
Remote Sensing	Standard built-in open sense load protection.
Overload Protection	125 to 150% foldback current limit

**Input AC Connections (See Case K)**

For use at	Connect	Apply AC to:	Primary Fuse
100 VAC	1-3, 2-4	1 & 5	4.0 A / 125 V
120 VAC*	1-3, 2-4	1 & 4	4.0 A / 125 V
220 VAC	2-3	1 & 5	2 A / 250 V
230 VAC	2-3	1 & 4	2 A / 250 V
240 VAC	2-3	1 & 4	2 A / 250 V

\*Note: Unit is shipped for 120V input from factory.

**Mechanical Dimensions: Inches (mm)**



**Case K**

Note: The SLS models DC output can be adjusted with R14 V. ADJ.  
**R5 I. LIM is factory set and should not be adjusted by users.**

**Application Note:** User needs to provide earth ground to power supply with either solder to Tab or using washer and nut assembly.

The SLS power supply is shipped from the factory with metal shorting straps connected between the + OUT and + S terminals and the (-) OUT and (-) S terminals. This strapping configuration allows the output of the SLS to be taken from either pair of terminals. This is the standard configuration.

The **remote sense** feature is enabled by removing the shorting straps and connecting the individual OUT and S terminals to the appropriate points of the load. If an OVP circuit is used it should be connected to the + OUT and (-) OUT terminals. The OVP should **never** be connected to the + S, - S terminals without the use of the shorting straps. In all cases it is critical that the terminal screws be **firmly tightened**.

**Características**

- Terminales de conexión fáciles de instalar.
- Tight regulation: 0.05% Line; 0.05% Load
- Las calificaciones de salida a +50°C
- Opción de OVP Disponible
- Foldback Current Limiting Protección contra Sobrecarga con Automático Recupera
- Multi-Tap AC Las Entradas
- 100% Cuatro Hora Burn-in
- Sírvese consultar “**Términos y Condiciones, y Políticas y Procedimientos de Ventas**”
- Reconocido por UL
- Certificado CSA
- Aprobado en CE
- Certificado CB

**Especificaciones**

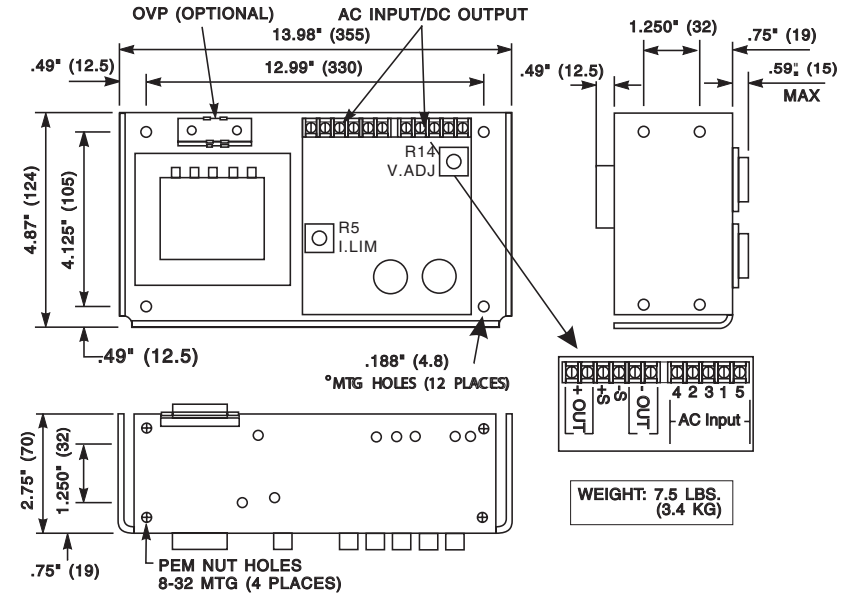
Voltaje/Las Calificaciones Actuales	
Número de Catálogo	Salida 1
SLS-24-072T	24 V / 7.2 A
Rango de Operación de Temperatura	0 to +50°C (Ajuste al 40% a +70°C)
Coeficiente de Temperatura (Típico)	+/- 0.01% / °C
Estabilidad	Dentro de +/- 0.05% (24 horas después del calentamiento)
Vibración	De acuerdo con MIL-STD-810C, Método 514
Golpes	De acuerdo con MIL-STD-810C, Método 516
EMI/RFI	Las fuentes de alimentación lineales tienen inherentemente bajos niveles de ruido conducido y radiado. Para la mayoría de las aplicaciones en sistemas estas cumplen con los requerimientos de FCC Clase B y VDE 0871 para Clase B.
Enfriamiento	De aire forzado. 20 CFM requeridos para el grado completo reducen la capacidad normal del 30% para refrescarse de la convección.
Entrada	
Voltaje de Entrada	100/120/220/230/240 VAC selectable +/- 10% except 230 VAC is +15%, -6%
Frecuencia de Entrada	47-63 Hz (Típico es 60 Hz. La producción de Derate 10% en 50 Hz)
Tiempo de Respuesta a Transientes	100 µsec para 50% en 100% la carga cambia.
Funda los Requisitos	Las unidades no se funden internamente. Para la operación segura, el usuario debe proporcionar fusible de entrada de línea como por valores se rindió tabla.
Salida	
Regulación de Línea	0.05% para un cambio de línea de +/-10%
Regulación de la carga	0.05% para un cambio de carga de 50%
Rizo	3.0 mV máximo Pico-a-Pico
Rango de Ajuste de DC de Salida	+/- 5% Mínimo
Protección de Sobrevoltaje	Opción de OVP Disponible
Presentir de telemando	Refiérase al esquema Terminal del Bloque para la producción (s) con presentir de telemando.
Protección contra Sobrecarga	125 to 150% foldback automático de limitación de corriente
Sensores Remotos	La protección abierta, incorporada y uniforme de la carga del sentido

**Entrada AC Conexiones (See Caja K)**

Para el uso en:	Conecte	Aplique AC a:	El fusible primario
100 VAC	1-3, 2-4	1 & 5	4.0 A / 125 V
120 VAC*	1-3, 2-4	1 & 4	4.0 A / 125 V
220 VAC	2-3	1 & 5	2 A / 250 V
230 VAC	2-3	1 & 4	2 A / 250 V
240 VAC	2-3	1 & 4	2 A / 250 V

\* La nota: La unidad se envía para la entrada 120V de la fábrica.

**Dimensiones (pulg/mm)**



**Caja K**

La nota: La salida DC de los modelos SLS puede ser ajustada con el R14 V. ADJ R5 I. LIM ha sido fijada en la fabrica y no se debe ajustar por los usuarios.

**La Nota de la aplicación:** Las necesidades de Usuario a proporcionar la tierra el suelo para accionar el suministro con o soldadura qa la Etiqueta o utilizar arandela y asamblea de nuez.

La planta SLS se envía de fábrica con bandas metálicas de cortocircuito conectadas entre los terminales + OUT (salida) y + S y los terminales (-) OUT y (-) S. Esta configuración de bandas permite la salida desde la SLS desde cualquier par de terminales, y es la configuración estándar. La función de sensor remoto se activa al retirar las bandas de cortocircuito y conectar los terminales individuales de salida (OUT) y S con los puntos pertinentes de la carga. Si se utiliza un circuito OVP, deberá conectarse con los terminales + OUT y (-) OUT. El circuito OVP no debe conectarse nunca con los terminales + S, - S sin las bandas de cortocircuito. En todos los casos es esencial ajustar los tornillos del terminal firmemente.