

Fuente de alimentación y cargador de batería.

ELK-P624

El ELK-P624 es una fuente de alimentación regulada de uso general y cargador de batería. Es ideal para aplicaciones de alarma, control de acceso y CCTV que requieren una corriente continua de hasta 1 amperio. El restablecimiento automático de la protección de sobrecarga "sin fusibles" significa que nunca tendrá que regresar al lugar de trabajo para reemplazar un fusible quemado. Los LED de diagnóstico en la placa indican la presencia de la carga de CA y Voltajes de salida de CC. El voltaje de salida se puede configurar con un mini puente.



Características:

- Operación de CC seleccionable de 6, 12 o 24 voltios.
- Restablecimiento automático de protección contra sobrecarga "sin fusible" (PTC).
- Indicadores visuales de alimentación de CA y CC.
- Circuito de carga de batería incorporado.
- Tamaño pequeño y compacto. Cinta.
- Supresión de sobretensiones de CA y CC.

Especificaciones:

Configuración 6VDC:

- Clasificación de corriente: 1.2A.
- con transformador de 12V, 40VA.

Configuración de 12VDC:

- Clasificación de corriente: 1.0A.
- con transformador de 16.5V, 40VA.

Configuración de 24VDC:

- Clasificación de corriente: 800mA.
- con transformador de 24V, 40VA

- Capacidad de la batería en espera: 1.2 a 10 AH.
- Tamaño: 3 "X 3" (76.2 mm X 76.2 mm).