



AL624

Descripción general

Fuente de alimentación/cargador AL624 convierte una entrada de CA de baja tensión en una salida de 6 VCC, 12 VCC o 24VDC (ver especificaciones). Esta fuente de alimentación con propósito general tiene una amplia gama de aplicaciones de control de acceso, seguridad y accesorios del sistema de CCTV que requieren energía adicional.

Especificaciones

Entrada:

- 16 VCA a 24 VCA, 20 VA a 40 VA.

Salida:

- Seleccionable por interruptor 6 VCD-12VCD-24VCD.
- 6 VCD o 12VCD @ 1,2 amp corriente de alimentación o 24VCD @ 0.75 amp corriente de alimentación.
- Salida filtrada y regulada electrónicamente.
- Protección contra cortocircuito y sobrecarga térmica.

Batería de respaldo:

- Cargador incorporado para baterías de ácido o de tipo gel de plomo sellados.
- Cambio automático de la batería de respaldo en caso de fallo de corriente alterna.
- La carga máxima de corriente es de 0,3 amperios.
- Protección de la batería PTC.

Indicadores visuales:

- Indicadores LED de entrada de CA y de salida de CC indicadores.

Eléctrico:

- Temperatura de funcionamiento: --- 20° C a 49° C ambiente.
- BTU / Hr. :
 - 6VCC: 3,69 BTU / h.
 - 12VDC: 7,37 BTU / h.
 - 24VDC: 9.21 BTU / h.
- de entrada de CA del sistema VA requisito:
 - 16.5VCA / 20VA: 138. 16.5VCA / 40VA: 276.
 - 24VAC / 20VA: 92. 24VAC / 40VA: 192,05.

Mecánico:

- Dimensiones de la placa (L x W x H aprox.): 3" (76,2 mm) x 2,5" (63,5 mm) x 1,125" (28.58mm)
- Peso del producto (aprox.): 0,98 lbs. (0,44 kg).
- Peso del envío (aprox.): 1.2 lbs. (0,54 kg).

Dimensiones de mesa (L x W x H) (aproximado):

3" (76,2 mm) x 2,5" (63,5 mm) x 1,125" (28.58mm)

