Rev. DSALTV244UL_05062014



Descripción general

ALTV244UL proporciona 24 VCA o 28 VCA distribuidas a través de cuatro (4) salidas protegidas por fusibles para la alimentación de cámaras para CCTV, calentadores y otros accesorios de vídeo.

Entrada:

• 115VCA, 50 / 60Hz, 0,9 amp.

Salida:

- Cuatro salidas protegidas (4) de fusibles.
- 24 VCA @ 3,5 amperios (85VA) Corriente de suministro (0,875 amperios por dispositivo, 3,5 amperios máx.) o 28VCA @ 3 amp (85VA) corriente de alimentación (0,75 amp por dispositivo, 3,5 amp max.).
- · Las salidas están clasificados @ 3,5 amperios.
- Supresión de sobretensiones.

Eléctrico:

- Temperatura de funcionamiento: 0º C a 49º C ambiente.
- BTU / Hr .: 42.99 BTU / h.

Especificaciones

Eléctrica (continuación):

• Sistema de entrada de VAC requisito: 103.5VA.

Características:

- Fusible secundario clasificación @ 5 amp / 250V.
 alimentación de CA LED.
- · Switch de encendido ON / OFF.
- · Fusibles de repuesto provistos.

Mecánico:

- · Recinto NEMA1.
- Dimensiones de la carcasa (H x W x D aprox.):
 8,5" x 7,5" x 3,5" (215.9mm x 190,5 mm x 88,9 mm)
- Peso del producto (aprox.): 6.4 libras. (2,9 kg).
- Peso del envío (aprox.): 7.0 lbs. (3,2 kg).

Aprobaciones de los organismos



UL para Equipos de CCTV Comercial (UL 2044).



CUL - CSA Standard C22.2 No.1-98, Audio, vídeo y equipos similares.



Dimensiones de la caja (H x W x D aproximado):

8,5" x 7,5" x 3,5" (215.9mm x 190,5 mm x 88,9 mm)

