

ALTV248UL Series

Fuentes de alimentación de CCTV de AC

Descripción

Las fuentes de alimentación CCTV de la serie Altronix ALTV248UL proporcionan 24VAC o 28VAC distribuidas a través de ocho (8) fusibles o salidas protegidas por PTC para alimentar cámaras CCTV, térmicas y otros accesorios de video.



Especificaciones

- Ocho (8) fusibles o salidas protegidas PTC.
- 24 VAC o 28 VAC de suministro de corriente.
- Protección contra sobretensiones.
- LED de alimentación AC.
- Interruptor de encendido / apagado (ALTV248UL y ALTV248ULCB).
- Interruptor de circuito de desconexión de energía iluminado con reinicio manual para todos los demás modelos.
- Modelos con cable de línea de 3 hilos instalado de fábrica están disponibles.
- Fusibles de repuesto incluidos (todos los modelos con fusibles primarios y / o secundarios).
- UL listado en los EE. UU. Y Canadá.
- CE aprobado.
- Garantía de por vida / Hecho en los EE. UU.

Cuadro de referencia de configuración de la fuente de alimentación de la serie ALTV248UL

Altronix Numero de Modelo	Voltaje de salida	Corriente total de salida (alimentación)	Número de salidas	Salidas de potencia por PTC (reinicio automático)	Salidas protegidas por fusibles	Corriente de salida (máx. por salida)	Clasificación de fusible principal	Corriente de entrada 115VAC 50 / 60Hz
ALTV248UL	24VAC 28VAC	3.5A 3A	8		✓	3.5A	5A/ 250V	0.9A
ALTV248ULCB	24VAC 28VAC	3.5A 3A		✓		2.5A	5A/ 250V	
ALTV248175UL	24VAC 28VAC	7A 6.25A		_	✓	3.5A	10A/ 250V	4.704
ALTV248175ULCB	24VAC 28VAC	7A 6.25A		√	_	2.5A	10A/ 250V	1.76A
ALTV248300UL	24VAC 28VAC	12.5A 10A		_	√	3.5A	15A/ 32V	2.7A
ALTV248300ULCB	24VAC 28VAC	12.5A 10A		√		2.5A	15A/ 32V	
ALTV248300ULM	24VAC 28VAC	12.5A 10A		_	✓	3.5A	15A/ 32V	
ALTV248300ULCBM	24VAC 28VAC	12.5A 10A		✓		2.5A	15A/ 32V	
ALTV248600UL	24VAC 28VAC	25A 20A			✓	3.5A	15A/ 32V	E 40
ALTV248600ULCB	24VAC 28VAC	25A 20A		✓		2.5A	15A/ 32V	5.4A

ALTV248UL Series

Fuentes de alimentación de CCTV de AC



Especificaciones

Entrada

Voltaje 115VAC, 60Hz.

Fusible Ver tabla de referencia.

Salidas

Voltaje 24VAC o 28VAC.

Corriente Varía, ver tabla de referencia. **Protección** Con fusible 3.5A / PTC 2.5A.

Indicadores (LED)

Salida 24 VAC o 28 VAC están activos.

Listados de agencias

CCTV comercial

Equipo UL2044

Audio, Video y

Equipo similar CSA Standard C22.2 No.1-98

CE Conformidad Europea

Física y ambiental Dimensiones (H x W x D)

ALTV248UL y ALTV248ULCB:

8,5 "x 7,5" x 3,5 "(215,9 mm x 190,5 mm x 88,9 mm).

ALTV248300ULM y ALTV248300ULCBM:

8,5 "x 7,5" x 3,875 "(215,9 mm x 191 mm x 98,4 mm).

ALTV248175UL, ALTV248175ULCB, ALTV248300UL y ALTV248300ULCB:

12 "x 7.5" x 4.5 "(304.8 mm x 190.5 mm x 114.3 mm).

ALTV248600UL y ALTV248600ULCB:

13.5 "x 13" x 3.25 "(342.9 mm x 330.2 mm x 82.6 mm).

Física y ambiental (cont):

Modelo	Peso del producto	Peso empacado		
ALTV248UL(CB)	6 lbs. (2.7 kg)	7.0 lbs. (3.2 kg)		
ALTV248175UL(CB)	10.8 lbs (4.9 kg)	11.8 lbs (5.4 kg)		
ALTV248300UL(CB)	11.1 lbs (5.1 kg)	12.1 lbs (5.5 kg)		
ALTV248300UL(CB)M	10.85 lbs (4.9 kg)	11.35 lbs (5.2 kg)		
ALTV248600UL(CB)	22.2 lbs (10.1 kg)	23.2 lbs (10.5 kg)		

Temperature

Operating 0°C to 49°C (32 to 120°F). Storage -20°C to 70°C (-4 to 158°F).

Relative Humidity 85% +/-5%.

BTU/Hr (approx.):

Model	24VAC	28VAC	
ALTV248UL(CB)	43	43	
ALTV248175UL(CB)	86	90	
ALTV248300UL(CB)	154	143	
ALTV248300UL(CB)M	154	143	
ALTV248600UL(CB)	307	287	