

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.



ALTV248300UL

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	3.5A	8	—	✓	3.5A	5A/ 250V	0.9A	
	28VAC	3A		—	—	2.5A	5A/ 250V		
ALTV248ULCB	24VAC	3.5A		✓	—	2.5A	5A/ 250V	1.76A	
	28VAC	3A		—	✓	3.5A	10A/ 250V		
ALTV248175UL	24VAC	7A		—	✓	3.5A	10A/ 250V	1.76A	
	28VAC	6.25A		✓	—	2.5A	10A/ 250V		
ALTV248175ULCB	24VAC	7A		—	✓	3.5A	15A/ 32V	2.7A	
	28VAC	6.25A		✓	—	2.5A	15A/ 32V		
ALTV248300UL	24VAC	12.5A		—	✓	3.5A	15A/ 32V		2.7A
	28VAC	10A		✓	—	2.5A	15A/ 32V		
ALTV248300ULCB	24VAC	12.5A		—	✓	3.5A	15A/ 32V	5.4A	
	28VAC	10A		✓	—	2.5A	15A/ 32V		
ALTV248300ULM	24VAC	12.5A		—	✓	3.5A	15A/ 32V	5.4A	
	28VAC	10A		✓	—	2.5A	15A/ 32V		
ALTV248300ULCBM	24VAC	12.5A		—	✓	3.5A	15A/ 32V	5.4A	
	28VAC	10A		✓	—	2.5A	15A/ 32V		
ALTV248600UL	24VAC	25A	—	✓	3.5A	15A/ 32V	5.4A		
	28VAC	20A	✓	—	2.5A	15A/ 32V			
ALTV248600ULCB	24VAC	25A	—	✓	3.5A	15A/ 32V	5.4A		
	28VAC	20A	✓	—	2.5A	15A/ 32V			

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 empaçado
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