

ALTV2416 Series

Fuentes de alimentación de CCTV de AC

Descripción

Las fuentes de alimentación CCTV de la serie Altronix ALTV2416 proporcionan 24 VCA o 28 VCA distribuidas a través de dieciséis (16) fusibles o salidas protegidas por PTC para alimentar cámaras CCTV, térmicas y otros accesorios de video.



ALTV2416600

Especificaciones

- Dieciséis (16) 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 (ALTV2416 y ALTV2416CB).
- Interruptor de circuito de desconexión de energía iluminado con reinicio manual para todos los demás modelos.
- Fusibles de repuesto provistos (todos los modelos con fusibles primarios y / o secundarios).
- CE aprobado.
- Garantía de por vida / Hecho en los EE. UU.

Cuadro de referencia de configuración de la fuente de alimentación de la serie ALTV2416

Altronix Numero de Modelo	Voltaje de salida	Corriente total de salida (alimentación)	Número de salidas	Salidas protegidas por PTC (reinicio automático)	Salidas protegidas por fusibles	Corriente de salida (máx. por salida)	Clasificación de fusible principal	Corriente de entrada 115VAC 50 / 60Hz
ALTV2416	24VAC	8A	16	—	✓	3.5A	Two (2) 5A/250V	1.9A
	28VAC	7A		✓	—	2.5A		
ALTV2416CB	24VAC	8A		—	✓	3.5A	Two (2) 15A/250V	2.7A
	28VAC	7A		✓	—	2.5A		
ALTV2416350	24VAC	14A		—	✓	3.5A	—	
	28VAC	12.5A		✓	—	2.5A		
ALTV2416350CB	24VAC	14A		—	✓	3.5A	—	
	28VAC	12.5A		✓	—	2.5A		
ALTV2416300M	24VAC	12.5A		—	✓	3.5A	—	
	28VAC	10A		✓	—	2.5A		
ALTV2416300CBM	24VAC	12.5A		—	✓	3.5A	Two (2) 15A/250V	5.4A
	28VAC	10A		✓	—	2.5A		
ALTV2416600	24VAC	28A		—	✓	3.5A	Two (2) 15A/250V	5.4A
	28VAC	25A		✓	—	2.5A		
ALTV2416600CB	24VAC	28A		—	✓	3.5A	Two (2) 15A/250V	5.4A
	28VAC	25A		✓	—	2.5A		

ALTV2416 Series

Fuentes de alimentación de CCTV de AC



Especificaciones

Entrada

Voltaje 115VAC, 50 / 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 VCA o 28 VCA están activos.

Listados de agencias

CE Conformidad Europea

Física y ambiental

Dimensiones (H x W x D)

ALTV2416 y ALTV2416CB:

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

ALTV2416300M y ALTV2416300CBM:

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

ALTV2416350, ALTV2416350CB,

ALTV2416600 y ALTV2416600CB:

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
ALTV2416(CB)	9.1 lbs. (4.1 kg)	10.1 lbs. (4.6 kg)
ALTV2416300(CB)M	13.5 lbs. (6.1 kg)	14.1 lbs. (6.4 kg)
ALTV2416350(CB)	17.2 lbs (7.8 kg)	18.2 lbs (8.3 kg)
ALTV2416600(CB)	24.1 lbs (10.9 kg)	25.1 lbs (11.4 kg)

Temperatura

Funcionamiento 0°C to 49°C (32°F to 120°F).

Almacenamiento -20°C to 70°C (-4°F to 158°F).

Humedad relativa 85% +/-5%.

BTU/Hr. (aprox.):

Modelo	24VAC	28VAC
ALTV2416(CB)	98	100
ALTV2416300(CB)M	154	143
ALTV2416350(CB)	172	179
ALTV2416600(CB)	344	358