

Sav Series

Fuentes de alimentación para CCTV y accesorios

Descripción

Las fuentes de alimentación Sav de Altronix proporcionan 12VDC distribuidas a través de cuatro (4), nueve (9), dieciocho (18) o treinta y seis (36) salidas de potencia limitada con protección PTC clasificada Clase 2 para alimentar cámaras de vigilancia y otros dispositivos de 12VDC.



Sav18D

Características

- Disponible con 4, 9, 18 o 36 salidas.
- Entrada universal de 115VAC o 230VAC.
- Salidas de potencia limitada con protección PTC clasificada de clase 2
- Salidas filtradas y reguladas electrónicamente.
- Protección contra cortocircuitos y sobrecargas térmicas.
- LED de entrada de AC y salida de DC.
- Cable de línea de 3 hilos instalable en el campo con relevo de tensión integral.
- La unidad mantiene la sincronización de la cámara.
- UL listado en los EE. UU. y Canadá.
- Garantía de por vida / Hecho en los EE. UU.

Cuadro de referencia para configuración de la fuente de alimentación de la serie Sav

Número de modelo Altronix	Corriente de salida total (potencia)	Voltaje de salida	Número de salidas de restablecimiento automático con limitación de potencia protegida por PTC clasificadas de clase 2	Corriente de salida (máxima por salida)	Corriente de entrada 115VAC 60Hz	230VAC 50Hz Corriente de entrada	Dimensiones de el gabinete
Sav4D	5A	12VDC	4	2.5A*	1.5A	0.75A	8.5" x 7.5" x 3.5" (215.9mm x 190.5mm x 88.9mm)
Sav9D			9				
Sav18D			18				
Sav182D	11A	12VDC	18	3A	1.5A	13.5" x 13" x 3.25" (342.9mm x 330.2mm x 82.55mm)	
Sav36D			36				

* No debe exceder la corriente de salida total.

Especificaciones

Entrada

Voltaje 115VAC, 60Hz. o 230VAC, 50Hz.
Corriente Ver tabla de referencia.

Salidas

Voltaje 12VDC.
Corriente 2.5A por salida máxima, sin exceder la corriente de salida total.
Protección Los PTC tienen una clasificación de 2.5A.
Auxiliar 2.5A (sin interruptor).
Otros Protección al sobrevoltaje
Salidas filtradas y reguladas.

Indicadores (LED)

Entrada Encendido
Salida DC Encendido.

Listado de agencias

Equipo comercial de CCTV UL2044
Video y equipo electrónicosimilar CAN/CSA C22.2 No. 1-04

Físicas y ambientales

Dimensiones (H x W x D)
Sav4D, Sav9D y Sav18D:
8.5 "x 7.5" x 3.5 "(215.9 mm x 190.5 mm x 88.9 mm).
Sav182D y Sav36D:
13.5 "x 13" x 3.25 "(342.9 mm x 330.2 mm x 82.55 mm).

Peso del producto / empaçado (aprox.)

Modelo	Peso del producto	Peso empaçado
Sav4D	4.1 lbs. (1.86 kg)	4.6 lbs. (2.09 kg)
Sav9D	4.6 lbs. (2.09 kg)	5.1 lbs. (2.31 kg)
Sav18D	4.8 lbs. (2.18 kg)	5.3 lbs. (2.4 kg)
Sav182D	7.8 lbs. (3.54 kg)	8.7 lbs. (3.95 kg)
Sav36D	7.75 lbs. (3.52 kg)	8.25 lbs. (3.74 kg)

Temperatura

Funcionamiento 0°C a 49°C (32°F a 120°F).
Almacenamiento -20°C a 70°C (-4°F a 158°F).
Humedad relativa 85% +/- 5%.

BTU / Hr (aprox.):

Sav4D, Sav9D y Sav18D: 31 BTU / Hr.
Sav182D y Sav36D: 68 BTU / Hr.