

Rev. SMP3 - 02262019

SMP3

Fuente de alimentación / cargador

Descripción

La fuente de alimentación / cargador Altronix SMP3 convierte una entrada de AC de bajo voltaje en una salida de 6VDC, 12VDC o 24VDC. Esta unidad tiene una amplia gama de aplicaciones para control de acceso, seguridad y accesorios de sistemas de CCTV que requieren energía adicional.



Especificaciones

Entrada

Voltaje 16VAC hasta 28VAC.

Salidas

Voltaje Selccionable 6VDC, 12VDC o 24VDC.

Corriente 2.5A continua máx.

Otros Proteccion al sobrevoltaje y corto circuito

Salidas filtradas y reguladas.

Batería de respaldo (no incluidas)

Tipo Acido de plomo sellado o tipo gel.

Conmutación

por error En caso de pérdida de AC, instantánea.

Indicadores (LED)

Entrada de voltaje esta activada.

Salida DC Encendida.

Físicas y ambientales

Dimensiones (L x W x H)

3.5" x 3" x 2" (88.9mm x 76.2mm x 50.8mm). Peso del producto 0.25 lbs. (0.12 kg).

Peso empacado 0.35 lbs. (0.16 kg).

Temperatura

Operando $0^{\circ}\text{C} \text{ a } 49^{\circ}\text{C} \text{ (-4°F a } 120^{\circ}\text{F)}.$ Almacenado $-20^{\circ}\text{C} \text{ a } 70^{\circ}\text{C} \text{ (-4°F a } 158^{\circ}\text{F)}$

Humedad relativa 85% + / - 5%

BTU / Hr. (aprox.)

6VDC 8 BTU / Hr. 12VDC 15 BTU / Hr. 24VDC 31 BTU / Hr.

Herrajes de montaje incluidos.

Dimensiones de la tarjeta (L x W x H) y dibujo

3.5" x 3" x 2" (88.9mm x 76.2mm x 50.8mm)

