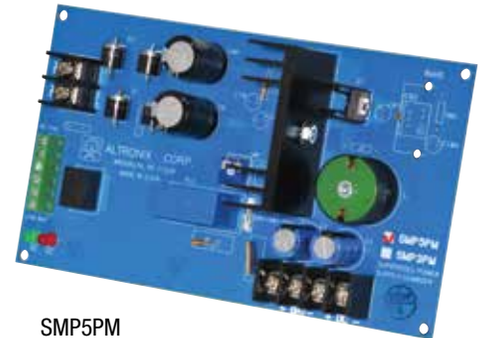


SMP5PM

Fuente de alimentación / Cargador

Descripción

La fuente de alimentación supervisada/cargador Altronix SMP5PM convierte una entrada de AC de bajo voltaje en una salida de 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.



SMP5PM

Especificaciones

Entrada

Voltaje 16VAC a 28VAC.

Salidas

Voltaje Seleccionable 12VDC o 24VDC.
 Corriente 4A continua máx.
 Otros Protección al sobrevoltaje y cortocircuito.
 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.

Supervision

Falla de AC Contactos tipo "C".
 Batería baja Contactos tipo "C".

Indicadores (LED)

Entrada Entrada de voltaje esta activa.
 Salida DC Encendida.

Físicas y ambientales

Dimensiones (L x W x H)
 7" x 4.05" x 1.35" (177.8mm x 102.9mm x 34.3mm).
 Peso del producto 0.4 lbs. (0,18 kg).
 Peso empacado 0.5 lbs. (0,23 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.):
 12VDC: 25 BTU / Hr.
 24VDC: 49 BTU / Hr.

Herrajes de montaje incluidos.

SMP5PM

Fuente de alimentación / Cargador

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

7" x 4.05" x 1.35" (177.8mm x 102.9mm x 34.3mm)

