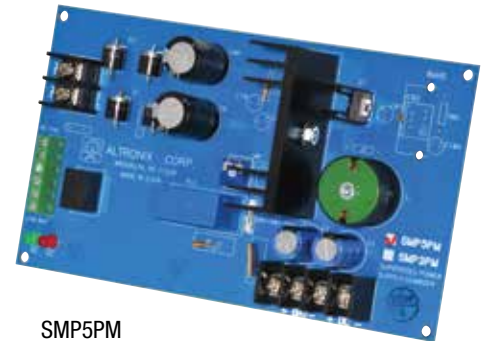


## SMP5PM

### 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)

