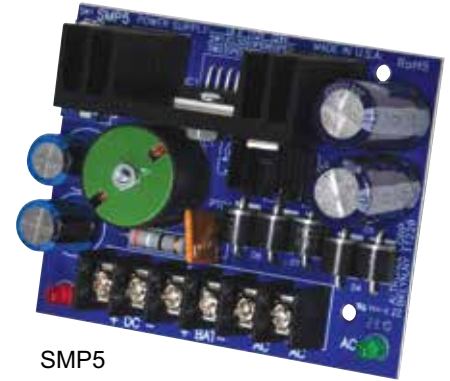


# SMP5

## Fuente de Alimentación/Cargador

### Descripción:

La fuente Altronix de alimentación/cargador SMP5, convierte una entrada de AC de bajo voltaje en una salida de 6VCC, 12VCC o 24VCC. Esta unidad tiene una amplia gama de aplicaciones para control de acceso, seguridad y accesorios de sistemas de CCTV que requieren energía adicional.



SMP5

### Especificaciones

#### Entrada

Voltaje 16VAC to 28VAC.

#### Salida

Voltaje Seleccionable 6VDC, 12VDC or 24VDC

Corriente 4A continua max.

Otros Protección contra cortocircuito y sobrecarga térmica. Filtrado y regulado.

#### Batería de respaldo (no incluida)

Tipo Sellado de plomo ácido o tipo gel.

Failover En caso de pérdida de AC, instantánea.

#### Indicadores (LED)

Entrada El voltaje de entrada está presente.

Salida DC Alimentado.

#### Física y ambiental:

Dimensiones (largo x ancho x alto)  
3.5" x 3" x 2" (88.9mm x 76.2mm x 50.8mm)

Peso del producto: 0.25 lbs. (0.12 kg).

Peso de envío: 0.35 lbs. (0.16 kg).

#### Temperatura:

Operando: 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.):

6VDC: 13 BTU/Hr.

12VDC: 25 BTU/Hr.

24VDC: 49 BTU/Hr.

Herrajes de montaje incluidos.

# SMP5

## Fuente de Alimentación/Cargador

Dimensiones de la tarjeta Dimensiones (largo x ancho x alto) y dibujo:

