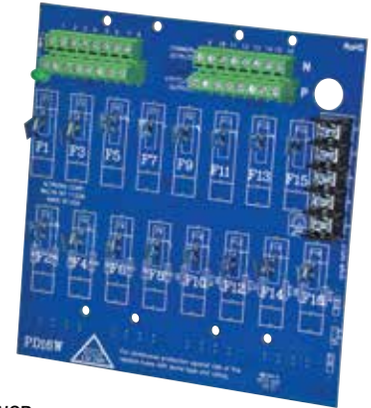


## PD16WCB

### Módulo para distribución de energía listado por UL

#### Descripción

El módulo para distribución de potencia del sub-ensamblaje Altronix PD16WCB listado por UL está diseñado para convertir una sola entrada de AC o DC en dieciséis (16) salidas de Clase 2 con clasificación de potencia limitada y protegidas por PTC.



PD16WCB

### Especificaciones

#### Entrada

Rango de voltaje 12VDC o 24VDC, hasta 10A o 24VAC o 28VAC, hasta 12A.

#### Salidas

Dieciséis (16) salidas PTC protegidas de Clase 2 con limitación de potencia (reinicio automático).

2A por salida máx.

La corriente de salida total no debe exceder la clasificación de corriente máxima de la fuente de alimentación empleada.

Los PTC están clasificados a 2A / 250V.

#### Indicadores (LED)

Salida DC LED de encendido.

#### Listado de agencias

UL:

UL294

Control de acceso

UL603

Alarma antirrobo

UL1481

Alarma de incendios

cUL:

Equipo de señalización general evaluado para Estándar CSA C22.2 No.205-M1983.

Fuentes de alimentación para sistemas de alarma antirrobo ULC-5318-96.

#### Físicas y ambientales

##### Dimensiones (L x W x H)

6" x 5.875" x 0.95" (152.4mm x 149.2mm x 24.1mm).

Peso del producto 0.4 lbs. (0,18 kg).

Peso empacado 0.5 lbs. (0,23 kg).

##### Temperatura

Operación 0°C a 49°C (32°F hasta 120°F)

Almacenamiento -20°C a 70°C (-4°F hasta 158°F)

**Humedad Relativa** 85% +/-5%

Accesorios para montaje incluido

# PD16WCB

Módulo para distribución de energía listado por UL



## Dimensiones de tarjeta (L x W x H) y Dibujo

6" x 5.875" x 0.95" (152.4mm x 149.2mm x 24.1mm)

