

## PD8CB

### Módulo para distribución de energía

#### Descripción

El módulo para distribución de energía Altronix PD8CB está diseñado para convertir una sola entrada de AC o DC en ocho (8) salidas protegidas PTC.



PD8CB

#### Especificaciones

##### Entrada

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

##### Salidas

Ocho (8) salidas con restablecimiento automático protegidas por PTC.  
 La corriente de salida total no debe exceder la clasificación de corriente máxima de la fuente de alimentación empleada.  
 Los PTC tienen una clasificación @ 2.5A/250V.

##### Indicadores (LED)

Salida DC LED de encendido.

##### Físicas y ambientales

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

5.25" x 3.25" x 1" (133.4mm x 82.6mm x 25.4mm).

Peso del producto 0.25 lbs. (0,11 kg).

Peso empacado 0.3 lbs. (0,14 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

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

5.25" x 3.25" x 1" (133.4mm x 82.6mm x 25.4mm)

