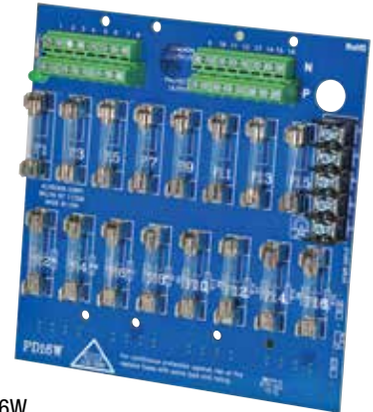


PD16W

Módulo de distribución de energía listado por UL

Descripción

El módulo de distribución de potencia del subconjunto Altronix PD16W UL está diseñado para convertir una sola entrada de AC o DC en dieciséis (16) salidas protegidas con fusibles individuales.



PD16W

Especificaciones

Entrada

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

Salidas

Dieciséis (16) salidas protegidas con fusible.

2.5A por salida mex.

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

Los fusibles están clasificados @ 3.5A/250V.

Indicators (LED)

Dalida DC LED de encendido.

Listado de agencias

UL:

| | |
|--------|----------------|
| UL294 | Access Control |
| UL603 | Burglar Alarm |
| UL1481 | Fire Alarm |

cUL:

General Signaling Equipment Evaluated to CSA Standard C22.2 No.205-M1983.

Power Supplies for Burglar Alarm Systems ULC-5318-96.

Física y ambiental

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 del producto 0.5 lbs. (0.23 kg).

Temperatura

Operando 0°C a 49°C (32°F a 120°F).

Almacenado -20°C a 70°C (-4°F a 158°F).

Humedad relativa 85% +/-5%.

Equipo de montaje incluido.

PD16W

Módulo de distribución de energía listado por UL

Dimensiones de la placa (L x W x H) y dibujo.

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

