

Descripción:

Los módulos para distribución de energía Altronix PD4/PD4CB convierten una sola entrada de AC o DC en cuatro (4) salidas protegidas individualmente con fusible o PTC.

Especificaciones:

Entrada:

- 28VAC o 28VDC máx., hasta 10A.

Salida:

- PD4: Cuatro (4) salidas con fusibles individuales (los fusibles tienen una capacidad nominal de @ 3.5A; se pueden usar fusibles de hasta 5A).
- PD4CB: Cuatro (4) salidas con restablecimiento automático protegidas por PTC (los PTC tienen una clasificación de @ 2.5A).
- Supresión de sobretensiones.

Clasificaciones de fusibles:

- Los fusibles están clasificados a 3.5A/250V.
- Fusible principal clasificado a 5A/250V.

Indicadores visuales:

- Indicador LED de salida de potencia.

Características adicionales:

- Interruptor de encendido / apagado.

Dimensiones de la tarjeta (L x W x H, aproximadas):

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

Instrucciones de instalación:

1. Monte PD4/PD4CB en la ubicación/gabinete requerido (se incluyen los accesorios de montaje).
2. Conecte la salida de la fuente de alimentación deseada a los terminales marcados [INPUT] (Fig. 1a).
3. Revise el voltaje de salida antes de conectar dispositivos. Esto ayuda a evitar posibles daños. Todos los terminales con sufijo común P "1P, 2P ..." tienen la misma polaridad.
4. Coloque el interruptor de alimentación [SW1] en la posición de OFF (Fig. 1).
5. Conecte cada dispositivo a los pares de terminales 1 a 4, marcados [1P - 1N] a [4P - 4N] (Fig. 1).
6. Los fusibles están clasificados a 3.5A/250V (PD4: los fusibles de reemplazo pueden estar clasificados a 5.0A).
7. Coloque el interruptor de encendido [SW1] en la posición ON (Fig. 1).

Fig. 1

PD4CB
Salidas
protegidas
por PTC

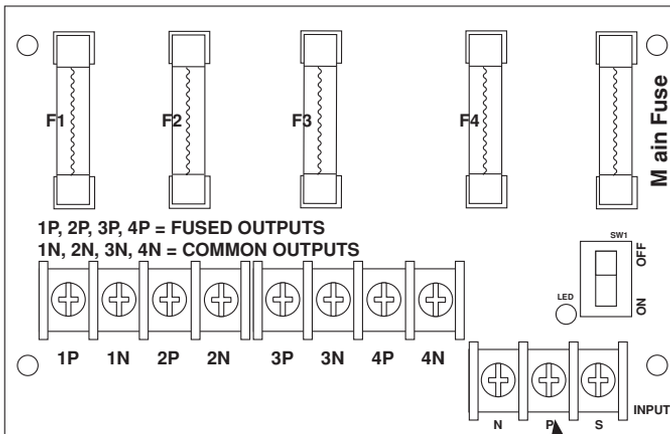


Fig. 1a

