

## LPD

### Módulo de desconexión de baja potencia (Low Power Disconnect Module)

#### Descripción

Altronix LPD es una forma conveniente de agregar una batería baja o una función de desconexión de baja potencia a cualquier fuente de alimentación de hasta 8A. El portal es ajustable para mayor flexibilidad.



LPD

#### Especificaciones

<b>Entrada</b>		<b>Físicas y Ambiental</b>	
Voltaje	12VDC o 24VDC max., 8A.	Dimensiones (L x W x H)	2,75 "x 2" x 1 "(69,9 mm x 50,8 mm x 25,4 mm).
<b>Voltajes Operativos</b>		Peso del producto	0,12 lbs. (0.05 kg).
Corte de bajo voltaje		Peso empacado	0,15 lbs. (0.07 kg).
	12VDC: 10.5V (+/- 0.3V)	<b>Temperatura</b>	
	24VDC: 20V (+/- 0.3V).	Funcionamiento	0°C a 49°C (32°F a 120°F).
Restaurar límite de voltaje		Almacenamiento	-20°C a 70° C (-4°F a 158°F)
	12VDC: 11.5V (+/- 0.3V)	Humedad relativa	85% +/- 5%.
	24VDC: 23V (+/- 0.3V).		
<b>Relé</b>	Capacidad de contacto 8A máx.		

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

2.75" x 2" x 1" (69.85mm x 50.8mm x 25.4mm)

