

SENSOR DE PUERTAS

Ref.: 88541



Control	<i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz
Voltaje de entrada	<i>Input Voltage</i>	12-24VDC
Tensión de salida	<i>Output Voltage</i>	12-24VDC
Potencia de salida	<i>Output Power</i>	Max.48W@12V / Max.96W@24V
Tamaño	<i>Size</i>	L50xW11xH7.5mm
Temperatura de trabajo	<i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C



- Interruptor del sensor de puerta, conectado directamente a la tira de LED de bajo voltaje.
- Cuando la puerta se abre, o no hay ningún obstáculo por delante, la tira se enciende gradualmente.
- Cuando la puerta se cierra o hay un obstáculo por delante, la tira se apaga gradualmente.
- Corriente de salida máxima de 4 A, potencia de salida máxima de 96 W a 24 V.
- Generalmente instalado en la carcasa de la tira de la lámpara de aluminio.
- La pasta 3M en la parte inferior de la PCBA facilita la instalación y la seguridad.
- Bajo costo y alta estabilidad.
- Ampliamente utilizado en luces de armario.

