

SENSOR TIPO BARRIDO MANUAL



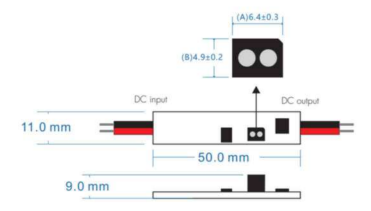
Características generales	
Entrada	12-24V (4A)
Salida	12-24V (4A)
Potencia	Max. 48W@12V Max. 96W@24V
Certificaciones	CE, EMC, LVD
Distancia de detección	≤ 8
Ángulo de detección	15-30

Descripción:

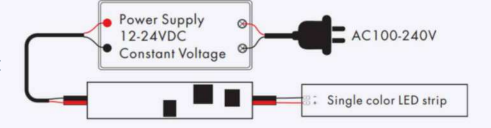
Nuestros sensores **TECNESI** modelo **TEC-E1-B**, es ideal para instalar dentro de los perfiles para cintas LED, es de tipo interruptor de sensor de barrido manual:

- Cuando se barre la mano, la tira se enciende gradualmente.
- Cuando vuelva a barrer con la mano, la tira se apagará gradualmente.
- Generalmente instalado en perfiles para cintas LED.

Medidas en mm:



Forma de Instalación:



Atención al Instalar:



- 1. El sensor no debe exponerse a la luz solar directa,o se introducirá una señal de interferencia
- 2. Haga un agujero de tamaño L7 x H5mm en la cubierta de la PC...
- 3. Ponga el interruptor del mini sensor en perfiles cuando la energía está apagada. Coloque la cabeza del detetor en el orificio.
- 4. Preste atención a la entrada de energía y la polaridad de salida del LED