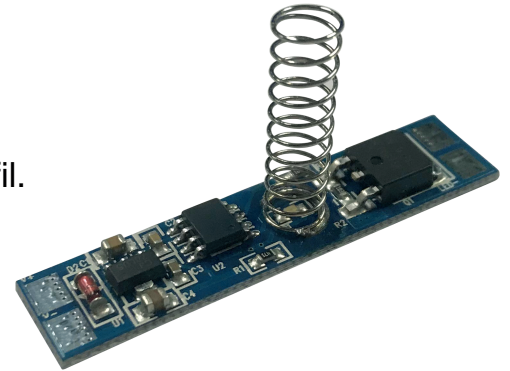


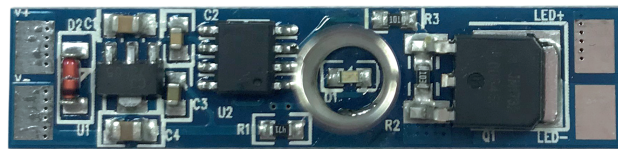
**SENS-P-TD-1**  
Sensor Touch DIM para perfil.  
Función memoria



Descripción	Dimensiones	Voltaje	Corriente
Sensor Touch DIM	10mm x 43mm	12-24VDC	Max. 8 Amps.

**ENTRADA**

- V+** Entrada DC positivo
- V-** Entrada DC negativo



**SALIDA**

- Positivo tira LED **LED+**
- Negativo tira LED **LED-**

El muelle debe estar cubierto por un material aislante, ya sea cristal, plástico o material cerámico.

- Altura del muelle.- 15mm
- Tamaño del PCB.- 10mm x 43mm

**Interruptor ON/OFF y regulador con función memoria:**

- 1.- Cuando conectemos el sistema a la alimentación, éste se iniciará en posición "OFF" (apagado).
- 2.- Un toque corto sobre el sensor azul (inferior a 550ms) encenderá y apagará el sistema. En este modo, la tira lucirá siempre al 100% de luminosidad.
- 3.- Un toque largo (superior a 550ms) ajustará la luminosidad del sistema. Si éste se encuentra encendido reducirá el brillo al mínimo en 3 segundos de toque. Por el contrario, si el sistema está apagado aumentará el brillo hasta el 100% en esos 3 segundos.
- 4.- Puede alternar toques cortos y largos sin ningún problema para ajustar el sistema a la luminosidad deseada.
- 5.- El sensor memorizará la regulación del sistema siempre que continúe alimentado (12-24VDC).

