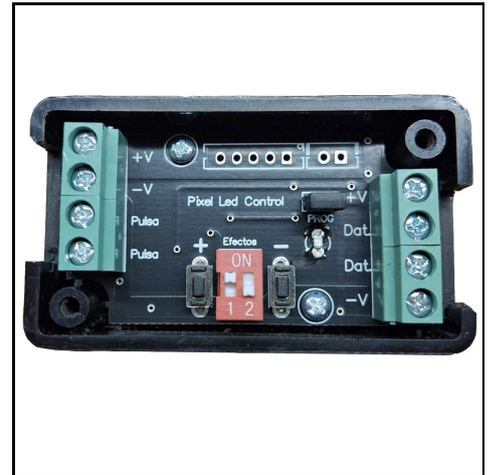


Características del Producto

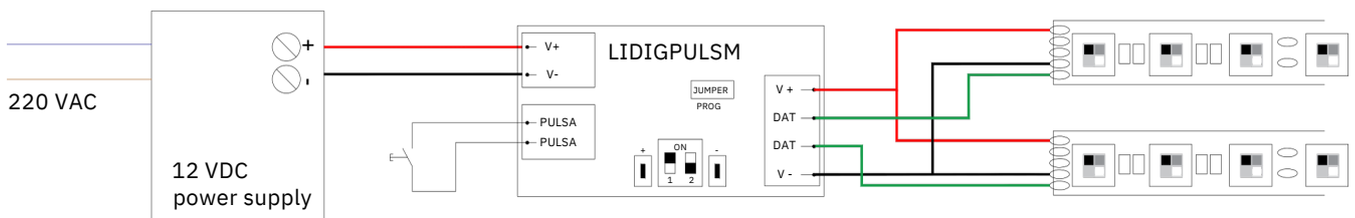
Controlador Pulsador de Doble Salida para Tira LED Digital Monocolor

Informaciones sobre la Iluminación

Tensión de alimentación	9-24V DC
Material	Plástico de alta resistencia
Compatibilidad	Tiras LED digitales monocolor (hasta 2000 píxeles)
Número de salidas	2 (doble salida)
Tipo de control	Pulsador táctil/mecánico
Modos de funcionamiento	Control de encendido/apagado, ajuste de brillo, efectos dinámicos
Dimensiones	60 (l)x 34 (a)x 20 (h) mm
Indice de protección	IP20



Esquema de conexión



Configuración

- Sacar el Jumper para entrar modo programación.

Paso 1

- Señalizar el número de píxeles (1 - 5 píxeles) con los pulsadores (+)(-). Una vez elegido el número de píxeles, hay que guardar manteniendo el pulsador hasta que parpadee el led.
- Pulsación corta para ir al Paso 2

Paso 2

- Marcar la distancia de la tira de led con los pulsadores (+)(-), generalmente utilizaremos la máxima largada de la tira de led. Guardar haciendo una pulsación larga hasta que vuelva a parpadear el led.
- Pulsación corta para ir al Paso 3

Paso 3

- Configurar la velocidad del led con los pulsadores (+)(-). Guardaremos haciendo una pulsación larga hasta que vuelva a parpadear el led.
- Colocar el Jumper para salir del modo Programación.

Jumper



Pulsadores



Modos de configuración del Switch

