



DESCRIPCIÓN

El final de carrera óptico (**End Stop óptico**) es una solución fiable para detectar el inicio o final de cualquier tipo de movimiento ejecutado en, por ejemplo, *impresoras 3D, máquinas CNC o ruletas detectoras de velocidad o giro*.

Los finales de carrera ópticos ayudan a proteger la integridad de la máquina evitando que se mueva más allá de su rango previsto y se dañe al superar los límites deseados.

Incluye **LED Verde** como testigo del momento en el que se activa el sensor óptico.

CONEXIÓN

Conecta tu alimentación de 5Vcc a Vcc y GND respectivamente en el circuito **EndStop Óptico** y cuando se produzca un corte en el sensor observarás que se enciende el **LED Verde**, tendrás un **voltaje entre 2.2 Vcc y 5 Vcc** en el pin '**OUT**' del circuito y que podrás conectar a tu circuito de control (*Arduino, Raspberry, Impresora 3D o CNC*).

CARACTERÍSTICAS

Alimentación:	5 Vcc
Medidas (An x Lar x Alt):	15mm x 40mm x 25mm
Tipo de Salida:	TTL (de 2.2Vcc a 5Vcc)

jesusdelatorre

info@jesusdelatorre.com

twitter.com/JesusdeLaTorreC

Para información detallada visita
<https://www.JesusdeLaTorre.com/shop>