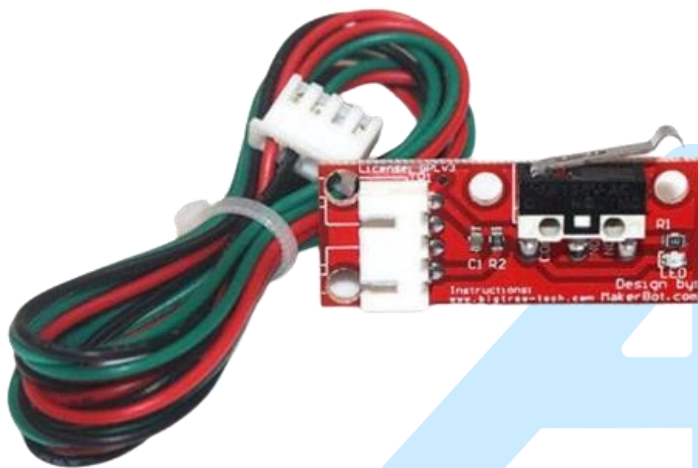


## OKY7314

### LIMITADOR MECANICO DE FINAL DE CARRERA PARA RAMPS 1.4



#### DESCRIPCIÓN

El limitador de final de carrera funciona como un sensor que es capaz de cambiar el estado de sus contactos internos NA (normalmente abierto) y NC (normalmente cerrado), según si se ejerce una presión en su brazo mecánico, además funciona como limitador final mecánico en impresoras 3D Reprap, Rampas 1.4, maquinas CNC etc.

#### CARACTERÍSTICAS

- Final de Carrera (Endstop) tipo Makerbot
- Voltaje de operación: 5V
- Tipo de cable: 22awg
- Corriente: 1A
- Resistencia: 1.0-1.2 ohm (12V) / 3-3.4 ohm (24V)
- Temperatura: Alcanza 100°C en 5-10 minutos
- Longitud del cable: 70 cm
- Dimensiones: 40 x 16 x 7.9 mm
- Indicador LED SMD de estado



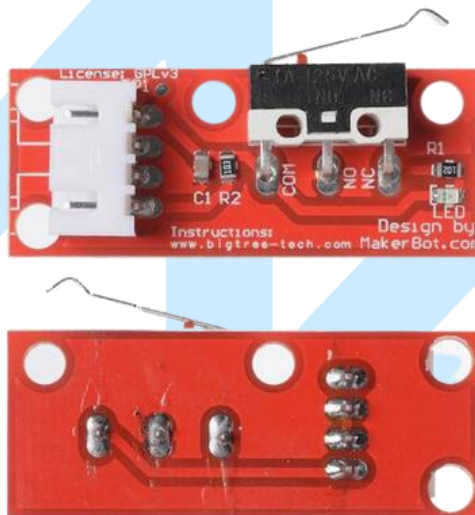
AG Electrónica SAPI de CV  
República del Salvador N° 20 2do Piso.  
Teléfono: 55 5130 - 7210  
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	GJPS
Revisó	JMLM
Fecha	09/JUN/23

## ESPECIFICACIONES

Longitud del cable	70 cm
Cable rojo	Línea de conexión Vcc (rampas +)
Cable negro	Cable de tierra (rampas -)
Potencia (máxima)	Señal de conexión (rampas en s)

## IMÁGENES DEL LIMITADOR MECANICO



Vista superior e inferior



AG Electrónica SAPI de CV  
República del Salvador N° 20 2do Piso.  
Teléfono: 55 5130 - 7210  
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	GJPS
Revisó	JMLM
Fecha	09/JUN/23