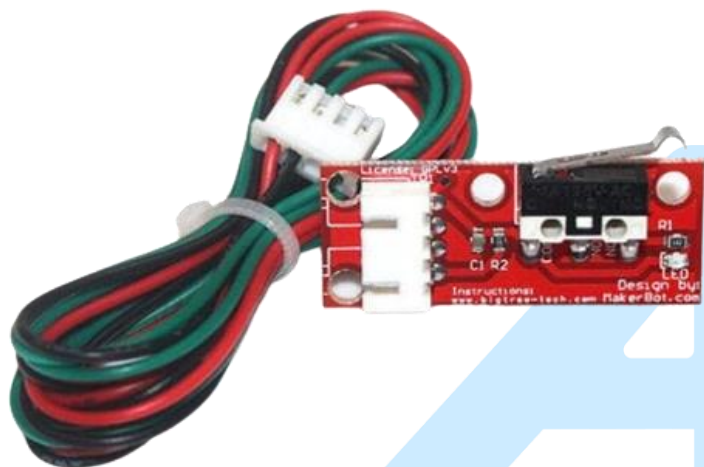


OKY7314

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