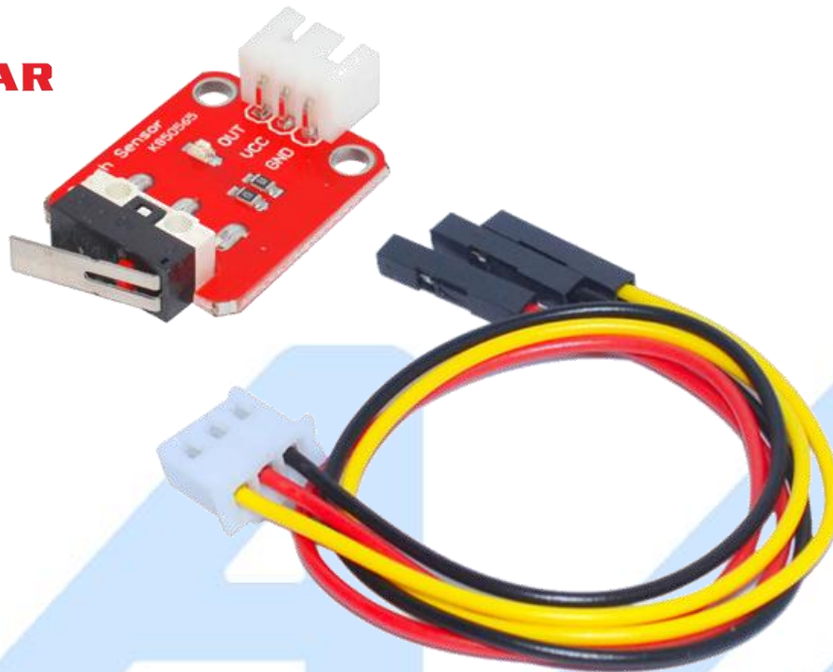


OKY3551: INTERRUPTOR MECÁNICO LIMITE DE CARRERA



Descripción

Este módulo le permite detectar el fin del recorrido de alguna parte móvil de un robot o de una impresora 3D/CNC. Compatible con la pAlca RAMPS 1.4 para impresoras 3D.

Aplicaciones

Principalmente utilizado en la elaboración de impresoras 3D, también sirve para cortadoras láser o maquinaria CNC indicando el punto de inicio o final del área de trabajo, así como en proyectos de neumática y electroneumática.



Características

Agujeros para tornillo: 3 mm

Fuente de alimentación: 3V ~ 5.5V

Longitud del cable: 210mm

Dimensiones: 34x21x8mm

Peso: 2,5 g

AG

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I DE C.V República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A	REALIZO: CUID REV: DGG
TOLERANCIA: N/A	INTERRUPTOR MECÁNICO LIMITE DE CARRERA		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 05/10/2019	No. Parte: OKY3551	