

## OKY7173

# PLACA PARA INTERRUPTOR DE FINAL DE CARRERA PARA IMPRESORAS 3D



### Descripción:

Estas placas de interruptores de límite se montan en la ranura en V o extrusión compatible. Le brindan múltiples formas de montar y organizar sus interruptores ajustables a lo largo de la guía lineal. Los ajustes se realizan con un solo tornillo para permitir una activación rápida y precisa del interruptor. Son súper fáciles de usar y hay muchos ejemplos para usar en el modelo incluido.

### Características:

- Tamaño: 15x32 mm
- Hay 4 orificios de montaje roscados M3 para acoplar un micro interruptor de límite en posición vertical u horizontal y un orificio M5 alargado para montaje / ajuste de extrusión ranurada

 AG Electrónica <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small>		AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA
			REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	PLACA PARA INTERRUPTOR DE FINAL DE CARRERA PARA IMPRESORAS 3D		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 28/04/2021	No. Parte: OKY7173	