

OKY0127

**SENSOR DE INCLINACION TIPO SWITCH
SW-520D**



SENSOR DE INCLINACION TIPO SWITCH SW-520D

OKY0127



DESCRIPCIÓN

Sensor de inclinación tipo switch de doble bola modelo SW-520D que trabaja a 200000 ciclos. El interruptor está hecho de material metálico. Las características eléctricas son similares a las del interruptor de mercurio, pero no tiene los peligros del interruptor de mercurio ni causa problemas ambientales. Tiene las mismas características de conducción unidireccional al agitar, y el montaje y uso son más convenientes y seguros.

CARACTERISTICAS

Características de funcionamiento: cuando el interruptor está en estado estacionario, el interruptor está en estado de conducción cuando el terminal (ON) está por debajo del nivel de 15 grados; cuando el terminal (OFF) está por debajo del nivel de 15 grados, el interruptor está en el estado apagado; Cuando la potencia se sacude para alcanzar la potencia de sacudida, o se establece en el rango de ángulo de conducción, las características eléctricas del pie conductor producirán una conducción continua o a corto plazo.

ESPECIFICACIONES

Voltaje de operación	12V
Corriente	0.2 mA
Temperatura de operación	-25 a 75 °C
Tiempo de conducción	2 ms
Peso	1.5 g
Resistencia	5 mΩ



REALIZÓ: GJPS

REVISÓ: JMLM