

OKY0126: SENSOR DE INCLINACIÓN SW-520D



Descripción

Sensor de inclinación de doble bola modelo SW-520D el cual viene sellado y es a prueba de polvo e impermeable, cuando el interruptor se encuentra apagado y en un ángulo lateral de 15° por debajo de la horizontal resulta difícil activar la conducción. Además, es importante mencionar que para circuitos de baja corriente el interruptor de gatillo no aplica cuando se encuentra encendido y tiene las siguientes características

| | |
|----------------------------|-------------|
| Voltaje de operación | 12 V |
| Corriente | 0.1 mA |
| Temperatura de trabajo | -40 a 75 °C |
| Resistencia de aislamiento | 300 Ω |

| | | | |
|--|--|--------------------|----------------------------|
|  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: 55 5130 - 7210 | | |
| ACOTACIÓN: N/A | http://www.agelectronica.com | ESCALA: N/A | REALIZO: EYZM REV: VJSR |
| TOLERANCIA: N/A | SENSOR DE INCLINACIÓN SW-520D | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 26/07/2021 | No. Parte: OKY0126 | |