


## 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 S.A.P.I. de C.V.<br>República del Salvador N° 20 Segundo Piso<br>Teléfono: 55 5130 - 7210 |                    |                            |
| ACOTACIÓN:<br>N/A   | <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>                                  | ESCALA:<br>N/A     | REALIZO: EYMZ<br>REV: VJSR |
| TOLERANCIA:<br>N/A  | SENSOR DE INCLINACIÓN SW-520D  |                    |                            |
| TOLERANCIA:<br>N/A  | Fecha:<br>26/07/2021   | No. Parte: OKY0126 |                            |