

## OKY3271-2: SENSOR DE MOVIMIENTO PIROLICO AM-312



### Descripción

Módulos de sensores corporales AM312: un cuerpo pasivo basado en la tecnología infrarroja digital inteligente, productos de control automático. Alta sensibilidad, alta fiabilidad. Ampliamente utilizado en varios equipos eléctricos de detección automática.

### Características

- Voltaje de funcionamiento: 2.7~12V
- Consumo de energía: <0.1 mA
- Tiempo de retardo: 2 segundos
- El tiempo de bloqueo: 2 segundos
- Rango de detección: 3m de cono de  $\leq 100^\circ$
- Temperatura de bajo:  $-20 \pm 60^\circ\text{C}$
- Dimensiones: 10mmx8mm



|   |  |   |                |
|---|--|---|----------------|
|  | AG Electrónica S.A.P.I. de C.V.<br>República del Salvador N° 20 Segundo Piso<br>Teléfono: (01)55 5130 - 7210 |   |                |
|   | ACOTACIÓN:<br>N/A  | <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a> | ESCALA:<br>N/A |
| TOLERANCIA:<br>N/A  | <b>SENSOR DE MOVIMIENTO PIROLICO AM-312</b>  |   |                |
| TOLERANCIA:<br>N/A  | Fecha:<br>30/10/20   | <b>No. Parte: OKY3271-2</b>   |                |
| REALIZO: JLL  |  | REV: JR   |                |