

OKY3271-2: SENSOR DE MOVIMIENTO PIROLICO AM-312

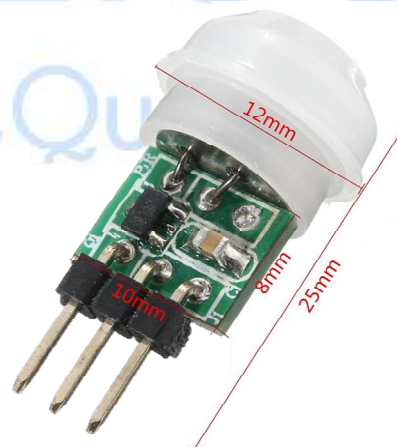


Descripción

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 ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL
TOLERANCIA: N/A	SENSOR DE MOVIMIENTO PIROLICO AM-312		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 30/10/20	No. Parte: OKY3271-2	