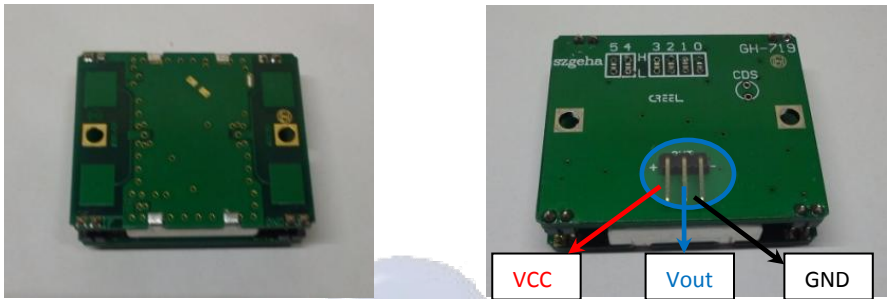


Sensor de microondas de efecto Doppler pirólico GH-719



Funcionamiento:

Detecta el movimiento de cuerpos u objetos, mandando un pulso de 5V que dura alrededor de 4 segundos. Puede usarse bajo presión y sobre superficies calientes.

Características.

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Alcance de detección	9 m
Ángulo	
Consumo de corriente	0.03 mA
Voltaje de alimentación	6 V - 9V
Ajuste de disparo	4,10, 20 y 30 segundos
Niveles de sensibilidad	16
Frecuencia de Operación	10.525 GHz

Ventajas:

Su funcionamiento no es afectado por humedad, alta temperatura o altas presiones.

Aplicaciones:

- Movimiento de personas o vehículos.
- Medidor de distancias u objetos.
- Alarmas detectoras de intrusos.
- Sensores de presencia para automatización de puertas.
- Medición de velocidad de vehículos.
- Entre otras.