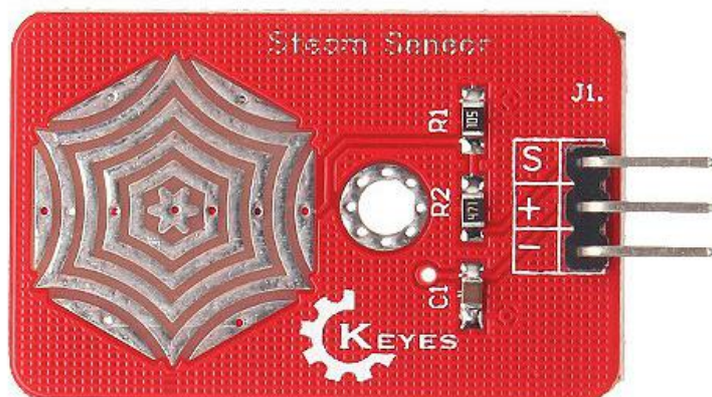


# SENSOR DE VAPOR COMPATIBLE CON ARDUINO

Número de parte: KY0135



## Descripción:

Sensor de vapor analógico compatible con Arduino que se puede utilizar para la detección de líquidos. Al aumentar la humedad en la superficie del sensor, aumentará la tensión de salida.

## Especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: 3.3V/5V
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a 70°C
- Corriente de funcionamiento:  $\leq 20$  mA
- Tipo de interfaz: Salida analógica
- Pines: S:Salida de señal +:Fuente de alimentación (VCC) -:GND

\*Advertencia: El conector no es impermeable, no lo coloque directamente en el agua.

 Electrónica S.A. de C.V.	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso		
<b>Acotación:</b> NA	<a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>	Esca NA	Rev 1. BMF Rev 2. GAC
<b>Tolerancia:</b> NA	<b>Descripción: SENSOR DE VAPOR COMPATIBLE CON ARDUINO</b>		
<b>Tolerancia:</b> NA	Fecha: 09/01/2017	<b>Número de parte: KY0135</b>	