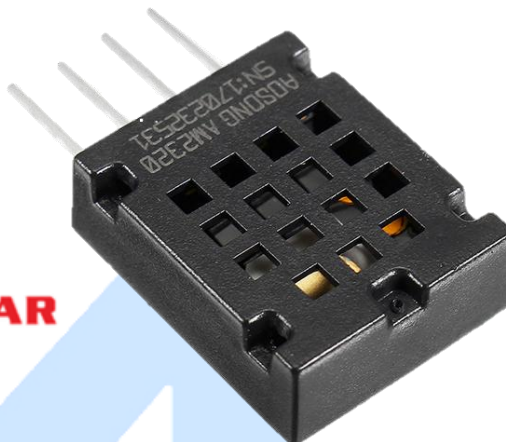


OKY3078

SENSOR CAPACITIVO DE TEMPERATURA Y HUMEDAD AM2320



Descripción:

Sensor capacitivo de temperatura y humedad AM2320

Características:

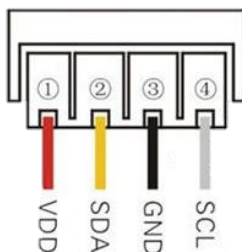
- Señal de salida: señal de bus único / I2C
- Voltaje de la fuente de alimentación: 3.1-5.5V
- Sensor: sensor de humedad capacitivo
- Material de la carcasa: plástico PC.

Especificaciones:

	Temperatura	Humedad
Rango de medición	-40 ~ + 80°C	0 ~ 99,9% RH
Precisión	±0.5°C	±3% RH (25°C)
Valor de atenuación	<0.1°C / año	<0.5% RH / año
Resolución	0.1°C	0.1% RH



PIN	NAME
①	VDD
②	SDA
③	GND
④	SCL



	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
TOLERANCIA: N/A	SENSOR CAPACITIVO DE TEMPERATURA Y HUMEDAD AM2320		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 04/01/2021	No. Parte: OKY3078	