

OKY3051-4: SENSOR DE TEMPERATURA SUMERGIBLE



Descripción:

Este kit de sensor de temperatura es adecuado para usarlo en conjunto con Arduino y Rasberry Pi. El sensor de temperatura es a prueba de agua y se debe conectar a una resistencia de pull-up.

Características:

- Chip: DS18B20
- Voltaje de suministro: 3.0V – 5.5V.
- Resolución del sensor de temperatura: ajustable de 9bits – 12bits.
- Rango de temperatura en el que funciona: -55°C a 125°C (-67°F a 257°F).
- El cable solo soporte una temperatura máxima de 85°C
- Cable adaptador: Interfaz de 3 hilos en tipo A y B.
- Tipo A: cable rojo (VCC), cable negro (GND), cable amarillo (DATA).
- Tipo B: cable rojo (VCC), Cable amarillo (GND) cable verde (DATOS).
- Largo del cable: 100 cm.

	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: LFCR REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	SENSOR DE TEMPERATURA SUMERGIBLE		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 18/09/2021	No. Parte: OKY3051-4	