

OKY3065-5: SENSOR DE TEMPERATURA A PRUEBA DE AGUA



Descripción

Sensor de temperatura a prueba de agua, utiliza un termistor NTC de 10K encapsulado. Muy útil para cuando se requiere medir temperatura en líquidos o en condiciones de humedad.

El sensor presenta una buena precisión y el cable presenta una cubierta plástica que evita la corrosión aunque se recomienda no exceder los 100°C, el sensor esta encapsulado en un tubo de acero de alta calidad a prueba de agua y corrosión. Debe conectarse utilizando una resistencia 10K en arreglo pull down.

Características

- A prueba de agua
- Longitud del cable 1m
- Dimensiones 36x16mm

Especificaciones

Voltaje de trabajo	3V/5V
Rango de medición	-30°C-120°C
Angulo de detección	± 1 (-10°C/85°C)

	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: DGG REV: DGG
TOLERANCIA: N/A	SENSOR DE TEMPERATURA A PRUEBA DE AGUA		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 21/07/2019	No. Parte: OKY3065-5	