

OKY3449

KIT DE MÓDULO DE SENSOR DE DETECCIÓN DE NIVEL DE LÍQUIDO



Descripción:

Kit de módulo de sensor de detección de nivel de líquido para Arduino.

Características:

- Voltaje de funcionamiento: 5 [12V / 24V se puede cambiar para requisitos especiales]
- Corriente de trabajo: <10mA
- Modo de salida uno: salida analógica 0-4.5V
- Modo de salida dos: salida de señal de nivel alto / bajo
- Tiempo de respuesta: <500 ms
- Resistencia de aislamiento: 100 MΩ
- Temperatura de trabajo: -30 ~ 80°C
- Humedad de trabajo: 0-100% RH
- Característica impermeable: diseño completamente sellado e impermeable
- Método de instalación: orificio redondo M15*12
- Longitud del cable: 0.5m
- Tamaño: 30x20x12mm

 AG Electrónica <small>© 2010 todos los derechos reservados</small>		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: SAA
			REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	KIT DE MÓDULO DE SENSOR DE DETECCIÓN DE NIVEL DE LÍQUIDO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 20/01/2021	No. Parte: OKY3449	