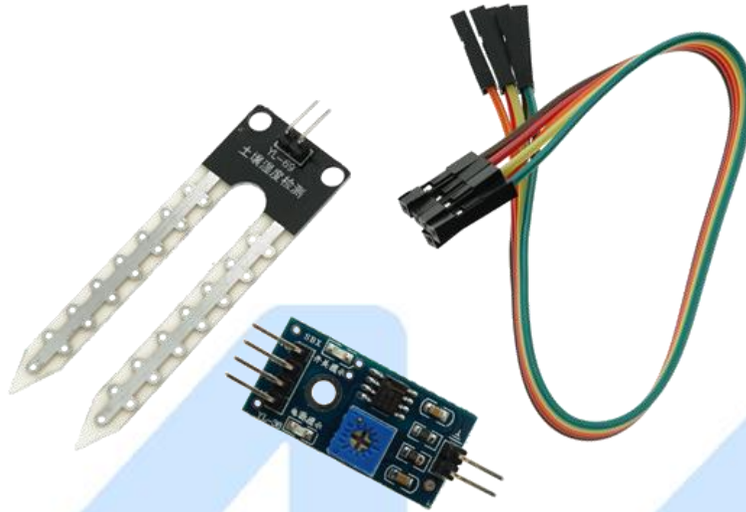


OKY3442: MÓDULO CON SENSOR DE TEMPERATURA DEL SUELO Y SENSOR DE HUMEDAD



Descripción

Ideal para detectar y gestionar la humedad del suelo.

Cuando haya escasez de agua en el suelo, el módulo tendrá una salida con un nivel alto lógico, mientras que cuando no haya, la salida será de nivel bajo. La sensibilidad del sensor se puede ajustar girando el potenciómetro.

El sensor puede usarse para crear un sistema de riego automático, de esa manera usted podría gestionar el estado de todas las plantas de su jardín.

Características

- Voltaje de entrada: 3.3 ~ 5 V.
- Corriente de trabajo: <20mA.
- Salida de tipo: digital y analógica.
- Cuenta con un orificio de posicionamiento de tornillo para su fácil instalación.
- Incluye chip LM393 del comparador.
- Tamaño del PCB: 3.2 x 1.4 cm.
- Longitud del cable: 21 cm.

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: DCR REV: EAC
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO CON SENSOR DE TEMPERATURA DEL SUELO Y SENSOR DE HUMEDAD		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 17/01/2019	No. Parte: OKY3442	