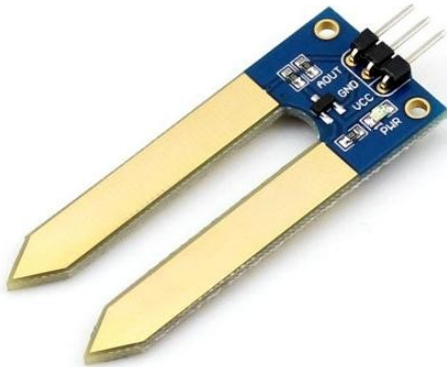


Waveshare Feuchtigkeitssensor - Bodenfeuchtemessung für Smart Gardening: 2.0V ~ 5.0V



Artikel-Nr.:	WS-9527
Hersteller:	Waveshare
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733020
Gewicht:	0.007 kg

Feuchtigkeitssensor

Dieser Feuchtigkeitssensor hat ein gabelähnliches Design, das leicht in den Boden eingefügt werden kann. Die Ausgangsspannung steigt mit zunehmendem Feuchtigkeitsgehalt des Bodens.

Übersicht Merkmale

- Die gabelähnliche Gestaltung erleichtert das Einführen in die Erde
- Ausgangsspannung steigt mit zunehmendem Feuchtigkeitsgehalt

Spezifikationen

- Ausgangsspannung steigt mit zunehmendem Feuchtigkeitsgehalt des Bodens
- Erkennungstiefe: 38mm
- Stromversorgung: 2.0V ~ 5.0V
- Dimension: 20.0mm * 51.0mm
- Montagelochgröße: 2.0mm
- Verbindung mit einem Mikrocontroller (MCU): VCC ↔ 2.0V ~ 5.0V, GND ↔ Erdung, AOUT ↔ MCU.IO (analoger Ausgang)

Anwendungsbereiche

- Automatische Bewässerungssysteme
- Feuchtigkeitserkennung in Blumentopferde
- Automatische Gießsysteme

Verwendung

Bei Verwendung mit einem Mikrocontroller (MCU):

- VCC ↔ 2.0V ~ 5.0V
- GND ↔ Erdung der Stromversorgung
- AOUT ↔ MCU.IO (analoger Ausgang)

Lieferumfang

- Feuchtigkeitssensor x1
- 3-poliges, kundenspezifisches Steckbrücken-Kabel x1

Wiki: https://www.waveshare.com/wiki/Moisture_Sensor

Weitere Bilder:

