



ⓓ Schnellstartanleitung

## Feuchtigkeitssensor

Best.-Nr. 2489722

### Beschreibung

---

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Bodenfeuchtigkeitssensor, der den Wassergehalt im Boden misst. Sie können zum Beispiel ein Arduino®-Board und den Bodenfeuchtigkeitssensor verwenden, um ein Bewässerungssystem für die Bewässerung Ihrer Pflanzen zu bauen.

### Lieferumfang

---

- Modul
- Draht
- Schnellstartanleitung

### Neueste Informationen zum Produkt

---

Laden Sie die neuesten Produktinformationen unter [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Folgen Sie den Anweisungen auf der Website.

### Pinbelegung

---

Pin	Beschreibung
S	Signal
+	Stromversorgung
-	Masse

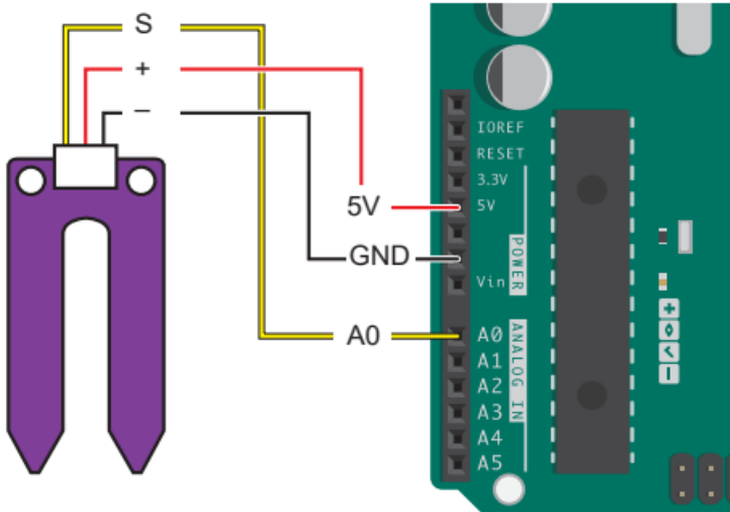
## Anwendungsbeispiel

---

In diesem Beispiel schließen Sie ein Arduino®-Board an und geben die Sensorwerte an den seriellen Monitor der Arduino®-IDE aus.

### Anschlussdiagramm

Der Anschlussplan verwendet ein Arduino®-Board zur Veranschaulichung der Verdrahtung.



### Beispielscode

Laden Sie den Beispielscode von [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Folgen Sie den Anweisungen auf der Webseite.

## Technische Daten

---

### Modul

Betriebsspannung .....	3,3 - 5 V/DC
Signalart .....	Analogsignal
Schnittstelle .....	Rastermaß 2,54 mm 3-Pin-Anti-Reverse-Schnittstelle
Positionierloch (Ø) .....	3 mm
Abmessungen (L x B x H) .....	63 x 22 x 9 mm
Gewicht .....	2,8 g

### Draht

Drahtlänge .....	200 mm
------------------	--------

## Entsorgung

---



Alle Elektro- und Elektronikgeräte, die auf den europäischen Markt gebracht werden, müssen mit diesem Symbol gekennzeichnet werden. Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt von unsortiertem Siedlungsabfall zu entsorgen ist.

Jeder Besitzer von Altgeräten ist verpflichtet, Altgeräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Endnutzer sind verpflichtet, Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Conrad stellt Ihnen folgende **kostenlose** Rückgabemöglichkeiten zur Verfügung (weitere Informationen auf unserer Internetseite):

- in unseren Conrad-Filialen
- in den von Conrad geschaffenen Sammelstellen
- in den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmesystemen

Für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät ist der Endnutzer verantwortlich.

Beachten Sie, dass in Ländern außerhalb Deutschlands evtl. andere Pflichten für die Altgeräte-Rückgabe und das Altgeräte-Recycling gelten.

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright by Conrad Electronic SE.

\*2489722\_V1\_0522\_jh\_mq\_de 18014399008220811-1 I3/O1 en



 Quick Start Guide

## Moisture Sensor

Item no: 2489722

### Description

---

The product is a soil moisture sensor that detects water content in soil. For example, you can use an Arduino® board and the soil moisture sensor to build a watering system to water your plants.

### Delivery contents

---

- Module
- Wire
- Quick start guide

### Latest product information

---

Download the latest product information at [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

### Pinout

---

Pin	Description
S	Signal
+	Power supply
-	Ground

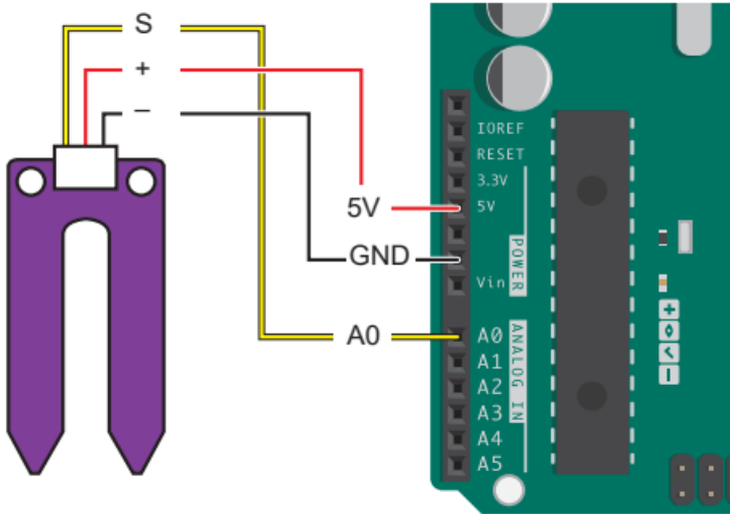
## Example application

---

In this example you will connect an Arduino® board and print sensor values to the Serial Monitor of the Arduino® IDE.

### Connection diagram

The connection diagram uses an Arduino® board to illustrate the wiring.



### Example code

Download the example code from [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

## Technical data

---

### Module

Working voltage .....	3.3 - 5 V/DC
Signal type .....	Analog signal
Interface .....	2.54 mm pitch 3pin anti-reverse interface
Positioning hole (Ø) .....	3 mm
Dimensions (L x W x H) .....	63 x 22 x 9 mm
Weight .....	2.8 g

### Wire

Wire length .....	200 mm
-------------------	--------

## Disposal

---



This symbol must appear on any electrical and electronic equipment placed on the EU market. This symbol indicates that this device should not be disposed of as unsorted municipal waste at the end of its service life.

Owners of WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) shall dispose of it separately from unsorted municipal waste. Spent batteries and accumulators, which are not enclosed by the WEEE, as well as lamps that can be removed from the WEEE in a non-destructive manner, must be removed by end users from the WEEE in a non-destructive manner before it is handed over to a collection point.

Distributors of electrical and electronic equipment are legally obliged to provide free take-back of waste. Conrad provides the following return options **free of charge** (more details on our website):

- in our Conrad offices
- at the Conrad collection points
- at the collection points of public waste management authorities or the collection points set up by manufacturers or distributors within the meaning of the ElektroG

End users are responsible for deleting personal data from the WEEE to be disposed of.

It should be noted that different obligations about the return or recycling of WEEE may apply in countries outside of Germany.

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method (e.g. photocopying, microfilming or the capture in electronic data processing systems) requires prior written approval from the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication reflects the technical status at the time of printing.

Copyright by Conrad Electronic SE.

\*2489722\_V1\_0522\_jh\_mq\_en 18014399008220811-2 I3/O1 en