

Drähten und Maschen einen Wassertropfen und auch eine Wassermenge messen. Der Sensor kann leicht eingestellt werden, sodass die Wassermenge als Analogsignal ausgegeben wird und der Ausgangs Analogwert kann direkt in der Programmfunktion verwendet werden, um dann beispielsweise des Wasserstandsalarm auszugeben.

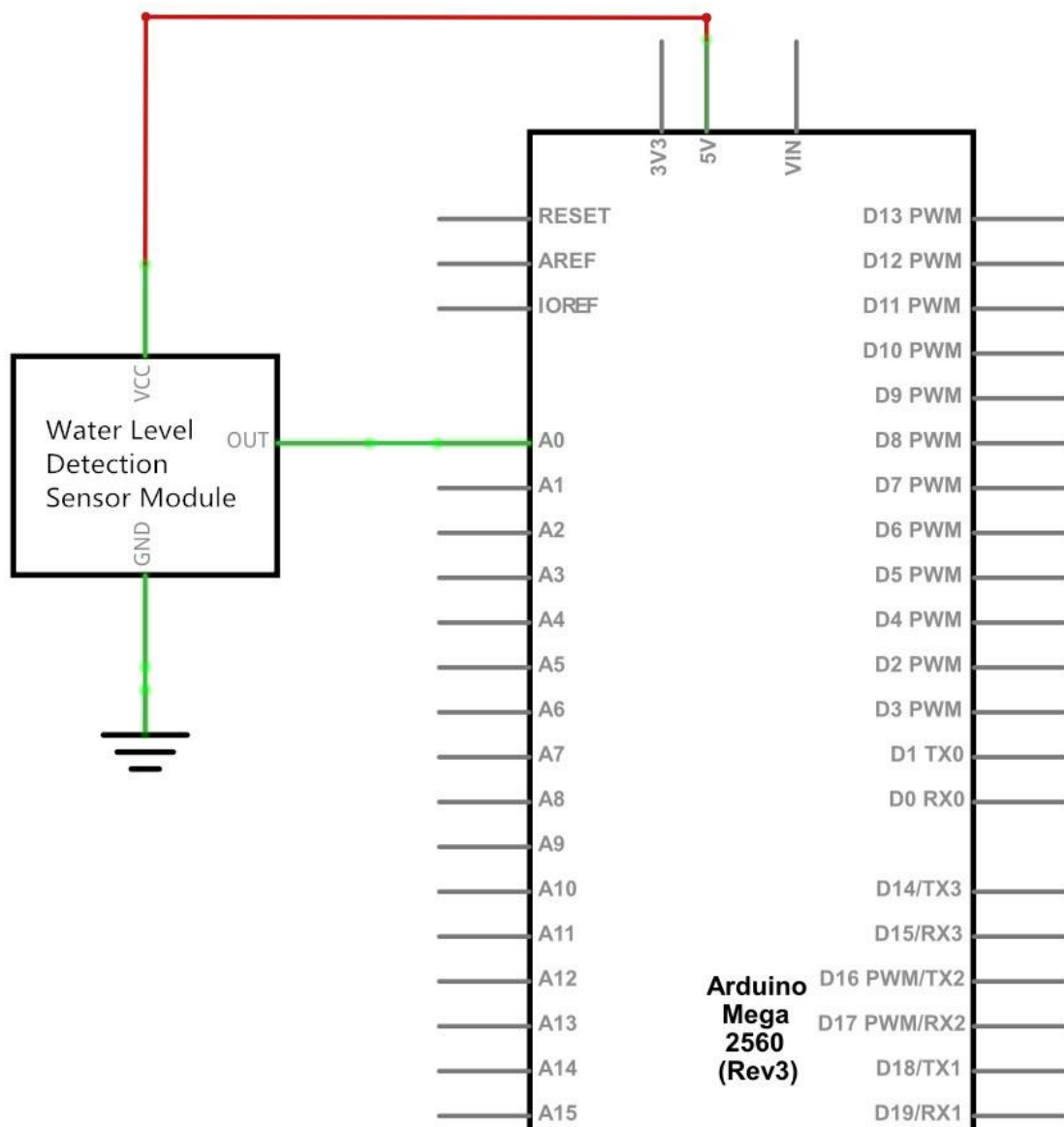
Der Sensor hat einen sehr geringen Stromverbrauch und eine hohe Empfindlichkeit.

Eigenschaften:

- 1、Betriebsspannung: 5V
- 2、Betriebsstrom: <20ma
- 3、Schnittstelle: Analog
- 4、Erkennungsbereich: 40mm×16mm
- 5、Arbeitstemperatur: 10°C~30°C
- 6、Ausgangsspannungssignal: 0~4.2V

Verbindung

Schema



Schaltplan

