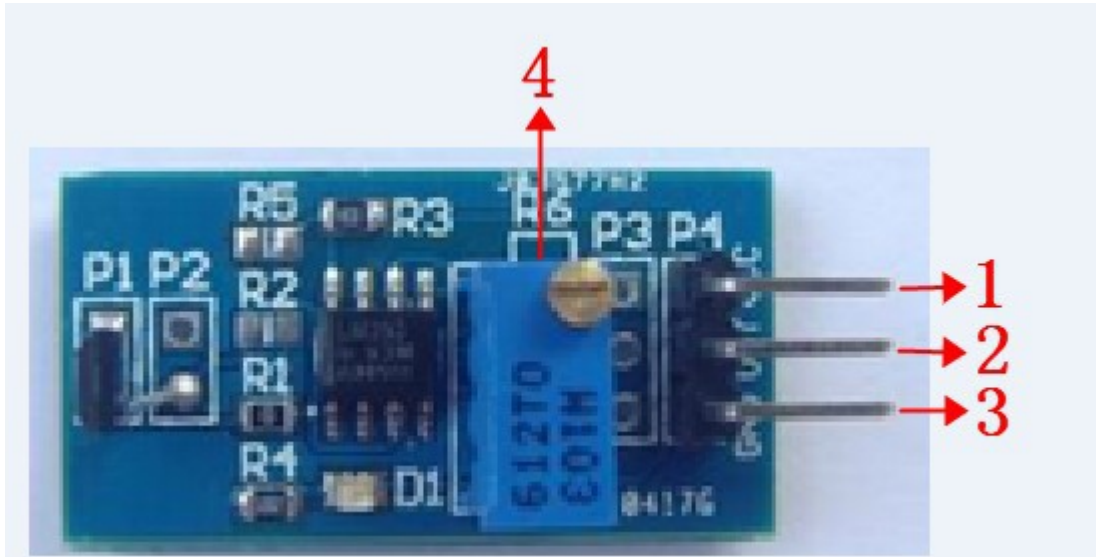


1. Pinbelegung



1. VCC: DC 3.3-5V Spannungsversorgung +
2. OUT: Digitaler Singalausgang, Active High
3. GND: DC 3.3-5V Spannungsversorgung - (Masse)
4. Potentiometer für Sensitivitätsregelung

2. Einstellungen

Verbinden Sie die Pins VCC und GND mit einer Spannungsversorgung DC 3,3-5V. Drehen Sie am Potentiometer solange bis die LED erlischt. Wenn sich ein Magnetfeld in der Nähe des Moduls befindet, leuchtet die LED und das Modul gibt einen High-Pegel am Pin 2 aus.