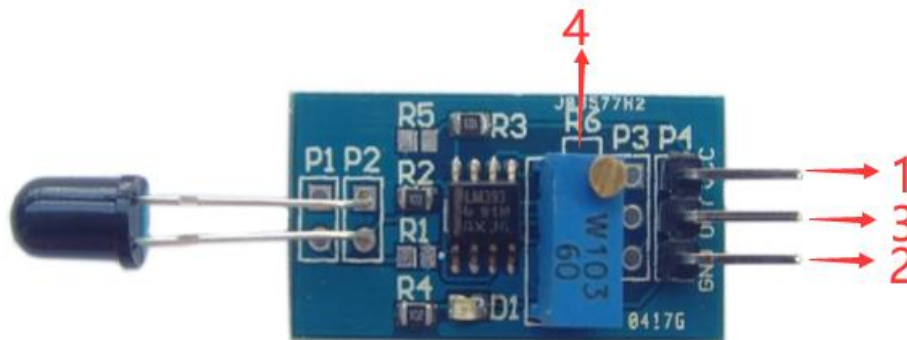


1. Pinbelegung



- 1, VCC: DC 3,3-5V Spannungsversorgung +
- 2, GND: DC 3v3-5V Spannungsversorgung - (Masse)
- 3, OUT: Digitaler Singalausang, Aktiv High-Pegel
- 4, Potentiometer zur Einstellung der Empfindlichkeit

2. Einstellungen

Verbinden Sie die PINs VCC und GND mit einer Gleichspannungsquelle von 3,3-5V DC. Regeln Sie das Potentiometer so weit, bis die LED erlischt. Sobald sich eine Wärmequelle in der Nähe des Moduls befindet, leuchtet die LED und am Pin 2 wird ein High Pegel ausgegeben.