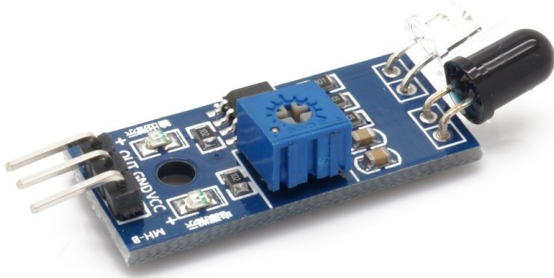


IR Infrarot Barrier Modul für Hinderniserkennung mit digitalem Ausgang

Artikel-Nr.:	IR-BM1
Hersteller:	Frei
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85366990
Gewicht:	0.003 kg



Mit diesem Infrarot Barrieremodul können durch Infrarottechnik Hindernisse erkannt werden. Das Modul verfügt über einen digitalen Ausgang welcher mit einem Mikrocontroller, zum Beispiel einem Arduino verbunden werden kann. Über ein Potentiometer kann die Empfindlichkeit eingestellt werden.

Technische Daten

- Betriebsspannung: ca. 3.3V-5V
- Entfernung: ca. 3-30cm
- Empfindlichkeit über Poti einstellbar
- Status LEDs für Power und Ausgang High
- Anschlüsse: VCC = Betriebsspannung, GND = Masse, OUT = Signalausgang
- Abmessungen inkl. Anschlüsse: ca. 46 x 14 x 8 mm

Weitere Bilder:

