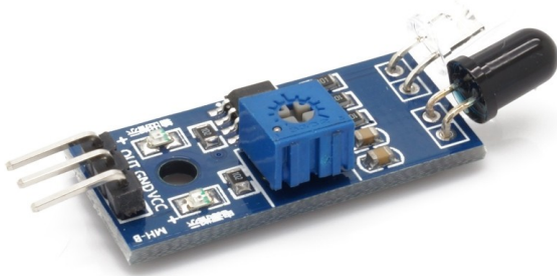




## IR Infrarot Barrier Modul für Hinderniserkennung mit digitalem Ausgang



<b>Réf. d'article :</b>	IR-BM1
<b>Hersteller:</b>	Frei
<b>EAN:</b>	4251266706960
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85366990
<b>Gewicht:</b>	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:

