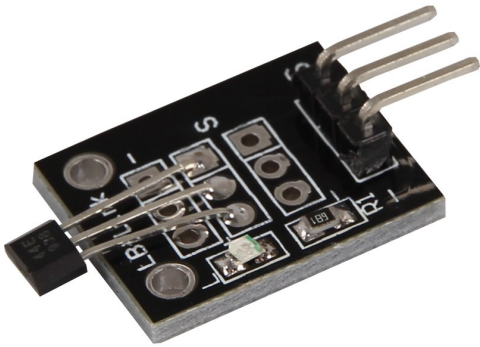


HALL MAGNETFELDESENSOR

Magnetfeldsensor mit digitaler Ausgabe



Mit diesem kleinem Hall Magnetfeldsensor, können Sie Magnetfelder mit Hilfe des Digitalen Ausgangs des Sensors und der integrierten Status LED erkennen. Wenn der Sensor in ein Magnetfeld gehalten wird, leuchtet die LED auf und der Sensorausgang wird Low gesetzt.

HAUPTMERKMALE

| | |
|---------------------|------------------------|
| Versorgungsspannung | 5 V |
| Chipsatz | A3144 |
| Logik | Low-aktiv |
| Besonderheiten | Integrierte Status-LED |

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Kompatibel mit | Raspberry Pi, Arduino, uvm. |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen | 30 x 15 x 7 mm |
| Lieferumfang | Hall Magnetfeldsensor |

WEITERE DETAILS

| | |
|-----------------|---------------|
| Artikelnummer | SEN-KY003HMS |
| EAN: | 4250236816784 |
| Zolltarifnummer | 8473302000 |