

MQ-135 Gassensor mit analogem und digitalem Ausgang

Sensor zum Messen der Konzentration von Benzen, Alkohol, Rauch in der Luft z.B. zum Erkennen von Gaslecks. (Gas-Alarm... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer MQ-135

Gewicht 0.007kg



Produktbeschreibung

Sensor zum Messen der Konzentration von Benzen, Alkohol, Rauch in der Luft z.B. zum Erkennen von Gaslecks. (Gas-Alarm) oder zum Messen der Luftqualität. Der Schwellwert ab dem das Modul anspricht ist über einen Poti einstellbar. Bitte beachten Sie, dass der Sensor aufgeheizt und warm betrieben wird. Genaue Messergebnisse werden erst im warmen Zustand geliefert.

Technische Daten:

- Messbereich Gaskonzentration: ca. 10 - 10.000ppm
- Eingangsspannung (VCC) : 5V
- GND: Masseanschluss
- AOUT: Analoger Output (0,1 - 0,3V bis max. 4V bei maximaler Konzentration)
- DOUT: Digitaler Output (1/0 0,1V/5V)
- Abmessungen: ca. 32 x 22mm x 27 mm

Produkteigenschaften

Zolltarifnummer	84733020
Gewicht Brutto (in kg)	0.007
Herkunftsland	Chine
Hersteller	Frei
Artikelnummer	MQ-135
Hersteller Produktnummer	MQ-135
EAN	4251266702368

Weitere Bilder

