



MQ-135 Gassensor mit analogem und digitalem Ausgang



Artikel-Nr.:	MQ-135
Hersteller:	Frei
EAN:	4251266702368
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733020
Gewicht:	0.007 kg

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

Verfügbare Downloads:

[Download Datenblatt-Sensor-MQ-135](#)

Weitere Bilder:

