

SEN-MQ135

Analoger Luftqualitätssensor auf Modul



Dieser analoge Gassensor besitzt ein kleines Heizelement mit einem elektronisch-chemischen Sensor. Er ist für die Verwendung in Innenräumen geeignet. Er kann erst nach Beendigung der Aufwärmphase genaue Messwerte ausgeben.

Achtung: Der Sensor wird im Betrieb warm!



HAUPTMERKMALE	
Messbereich	10 - 1000 ppm
Messbare Stoffe	Benzol, Ammoniak, Sulfid, Rauch, Stickoxide u. a. Luft- verunreinigungen
Einsatzbereiche	Erkennen von Gaslecks, für Gasalarm, Robotik, Mikro- controllerprojekte
Kompatibel mit	Raspberry Pi (mit AD- Wandler), Arduino, etc.
Besonderheiten	hohe Empfindlichkeit, weiter Erkennungsbereich
Abmessungen	52 x 20 x 18 mm
Lieferumfang	SEN-MQ135

WEITERE SPEZIFIKATIONEN	
Analoge Ausgabe	Auswertung der Messwerte vom Mikrocontroller
Digitale Ausgabe (mit Po- tentiometer)	Schwellenwerteinstellung möglich
Pins: VCC GND AOUT DOUT	Stromversorgung 5V Masse Analoger Output Digitaler Output
Erfassungsspannen: Ammoniak (NH₃), Alkohol Benzol	10 - 300 ppm 10 - 1000 ppm
Heizspannung	$5.0 \text{ V} \pm 0.2 \text{ V}$
Heizwiderstand	$31~\Omega~\pm 3\Omega$ (Raumtemperatur)
Heizleistung	≤ 900 mW
Sensitivität	Rs (Luft)/Rs(100ppm NH ₃) ≥5
Zuläss. Betriebstemperatur	-10 - 45 °C

WEITERE DETAILS	
Artikelnummer	SEN-MQ135
EAN	4250236820002
Zolltarifnummer	2629000