

SEN-MQ6

Analoger Flüssiggassensor 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	300 - 10'000 ppm
Gemessene Stoffe	Flüssiggas (Liquefied Petrol Gas) wie Butan, Propan, Me- than und brennbare Gase
Einsatzbereiche	Erkennen von Gaslecks, für Gasalarm, Robotik, Mikro- controllerprojekte
Kompatibel mit	Raspberry Pi (mit AD- Wandler), Arduino, etc.
Besonderheiten	hohe Empfindlichkeit für Flüssiggas, gute Empfind- lichkeit für brennbares Gas in vielen Konzentrationen
Abmessungen	32 x 20 x 22 mm
Lieferumfang	SEN-MQ6

WEITERE SPEZIFIKATIONEN	
Analoge Ausgabe	Auswertung der Messwerte vom Mikrocontroller
Digitale Ausgabe mit Po- tentiometer	Schwellenwerteinstellung möglich
Pins VCC GND AOUT DOUT	Spannungsversorgung (5 V) Masseanschluss Analoger Output (0 V - 5 V) Digitaler Output (0 V / 5 V)
Heizspannung	5.0 V ± 0.2 V
Heizwiderstand	$31 \Omega \pm 3\Omega$ (Raumtemperatur)
Heizleistung	≤ 900 mW
Flächenwiderstand des sen- sitiven Materials	2 -20 KΩ in 2000ppm C3H8
Betriebstemperatur	-10 - 50 °C

WEITERE DETAILS	
Artikelnummer	SEN-MQ6
EAN	4250236819976
Zolltarifnummer	90269000