SENSOR DE GAS PROPANO LPG



Descripcion:

Sensor para medir concentraciones del gas licuado de petróleo, adecuado para detectar las concentraciones de GLP (compuesto en su mayoría de propano y butano). El MQ-6 puede detectar concentraciones de gas entre 200 y 10000ppm (partes por millón). Tiene una alta sensibilidad y un tiempo de respuesta rápido. La salida del sensor es una resistencia análoga. El circuito de interfaz es muy simple, todo lo que se necesita hacer es alimentarlo con 5V, añadir una resistencia de carga y conectar la salida al conversor análogo – digital.

Caracteristicas:

- Alimentación 5V DC ó AC
- Temperatura de funcionamiento: -10 a 50 °C
- Consumo de potencia: menos de 750 mW
- Alta sensibilidad