Modulo Sensor MQ-9 de Gas y CO (Monoxido de carbono)

Codigo: 111259



Descripción

Este sensor es adecuado para la detección de una fuga de gas o de monoxido de carbono (CO). Tiene muy buena sensibilidad y rápida respuesta, adecuado para monitoreo u otros experimentos. La sensibilidad puede ser ajustada por el potenciómetro.

Especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: 5\
- Corriente: 150mA
 Alta sensibilidad al alcohol y pequeña sensibilidad a la bencina
- Respuesta rápida y de alta sensibilidad
- Rendimiento estable, larga vida
 Dimensión corres: 22x20x22mm

NOTA: El sensor comenzara a reflejar datos estables después de los 20 segundos de haber sido encendido.