



FICHA TECNICA

MODELO: MODULO SENSOR DE HIDROGENO MQ-8 OKY3335

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Con instrucciones de salida de señal.
- Salida de señal dual (salida de nivel TTL y salida analógica).
- TTL salida de señal válida para bajo nivel. (Cuando la señal eléctrica de baja salida se ilumina a las 4. horas normales, se puede recoger directamente SCM).
- Analog 0 ~ 5 v tensión, cuanto mayor sea la concentración, mayor será el voltaje.
- Alta sensibilidad al hidrógeno.
- Puede ser resistente al vapor de etanol, GLP (petróleo), interferencia de humo.
- Tiene una vida útil larga y una estabilidad confiable.
- Características de recuperación de respuesta rápida.
- Tamaño: 32 mm X22mm X27mm.
- Chip principal: el sensor de gas LM393, MQ-8.
- Voltaje de trabajo: DC5V.