



FICHA TECNICA

MODELO: EL MÓDULO DEL SENSOR ULTRASÓNICO DEL SENSOR DE DISTANCIA HY-SRF05 OKY3261-3

ESPECIFICACIÓN:

- Rango de detección: 3cm-4M
- Mejor en ángulo de 30 grados
- Interfaz compatible de ladrillos electrónicos
- Fuente de alimentación 5VDC
- Tablero de pan amistoso
- Transductor dual
- lista para la biblioteca
- Voltaje de trabajo: 5V (DC)
Corriente estática: Menos de 2mA.
Señal de salida: señal de frecuencia eléctrica, nivel alto 5V, nivel bajo 0V.
Ángulo del sensor: no más de 15 grados.
Distancia de detección: 2cm-450cm.
Alta precisión: hasta 0,3 cm
Temper de trabajo: -20C ___ + 60C
Peso: 10g
Tamaño: 45x 21mm (L x W)

➤ Pin conector:

VCC

Trig (T)

Echo (R)

OUT

GND