

OKY3261: Módulo de sensor ultrasónico HC-SR04 Sensor de distancia ultrasónico



Descripción: Sensor de distancia por ultrasonido, capaz de detectar objetos y calcular la distancia a la que se encuentra en un rango de 2 a 450 cm. El sensor funciona por ultrasonido y contiene toda la electrónica encargada de hacer la medición.

Su uso es tan sencillo como enviar el pulso de arranque y medir la anchura del pulso de retorno.

Especificaciones:

- Voltaje lógico: 3.3V o 5V
- Corriente: Menos de 2mA
- Angulo del sensor: Menos de 15 grados
- Frecuencia: 40 Hz
- Dimensiones: 45x20x15 mm

AG Electrónica S.A. de C.V.
República del Salvador N° 20
Segundo Piso
Teléfono: 5130 - 7210

<http://agelectronica.com/AG/>

Rev 1. DJRS

Fecha: 15/02/2018

Rev 2. GVE