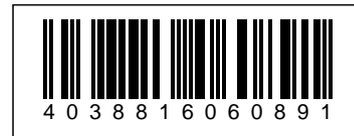


4duino Servo para Smart Car

>>> Al artículo de la tienda



EAN CODE



"Soporte engrosado de 4MM de alta resistencia, tablero acrílico con diseño único y estructura simple y robusta, que puede soportar un mayor impacto. Aplicaciones: evitar obstáculos por medición a distancia de objetos / detección de nivel de líquidos / seguridad pública / inspección de estacionamiento.

Especificaciones:

1. Voltaje: DC5V2. Corriente parado: 2mA3. Voltaje de salida: alto: 5V4. Voltaje de salida: bajo: 0V5. Ángulo de detección: 15°6. Distancia de detección: 2cm-450cm7. Exactitud: 3mm Modo de conexión: VCC, trigonometría (Control final), eco (receptor final), principio de funcionamiento GNDBasic:i) Adopta la interfaz IO TRIG que se extiende, da al menos 10us de señal de alto nivel.iii) El módulo transmitirá automáticamente ocho ondas cuadradas 40KHZ y detectará si hay señales de retorno.iii) Si regresa alguna señal, se emitirá un nivel alto a través de ECHO, y la duración del nivel alto es el tiempo necesario para el tránsito a la recepción por ultrasonido. Entonces la distancia de medición=duración de alto nivel* 340m/s*2;"