

SKU9524: SENSOR DE DISTANCIA LASER



Descripción

Sensor láser con indicador de salida de señal. La longitud de onda del láser emitido es de 650 nm.

Especificaciones

Distancia efectiva: 0.8 m (típico), 1.5 m (máx.)

Alimentación: 2.5V ~ 5.0V

Dimensión: 47.7 mm * 17.9 mm

Tamaño de los orificios de montaje: 2,0 mm

Aplicaciones

Detección de obstáculos

Contador en líneas producción

Robot inteligente

Coche que evita obstáculos

¿Cómo usarse?

En el caso de trabajar con un microcontrolador:

VCC ↔ 2.5 V ~ 5.0 V

GND ↔ tierra de la fuente de alimentación

DOUT ↔ MCU.IO (salida digital)

Dimensiones

47.7 mm * 17.9 mm



 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: MMS REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	SENSOR DE DISTANCIA LASER		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 13/01/2021	No. Parte: SKU9524	