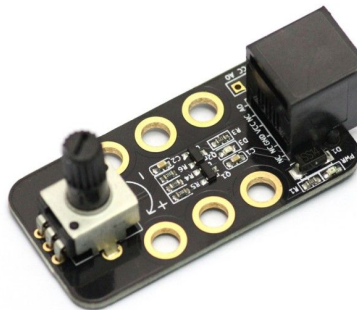


ME POTENCIÓMETRO

Número de parte: 13604



DESCRIPCIÓN

Potenciómetro de 50k que puede rotarse hasta 270 grados.

Con este módulo puedes convertir un movimiento rotatorio en una entrada analógica para controlar la velocidad de motores, el brillo de un módulo de Leds, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Indicador de encendido e indicador de alto voltaje
- Pines de 2.54mm para la conexión con cables
- Cable RJ25 para una fácil conexión
- Compatible con las bibliotecas de Arduino para una

ESPECIFICACIONES

- Tensión nominal: 5V
- Tipo de señal: Analógica (rango de 0 a 970)
- Ángulo de rotación: 270 grados
- Tamaño: 24x48x 32 mm (largo x ancho x alto)

| | | | |
|--|---|------------------------|-------------|
|  Electrónica S.A. de C.V. Componentes Profesionales | AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N 20. Segundo piso Teléfono: 5518-5869 | | |
| Acotación: NA | http://www.agelectronica.com/ | Escala | Rev 1. LRDA |
| | | NA | Rev 2. |
| Tolerancia: NA | ME POTENCIÓMETRO | | |
| Tolerancia: NA | Fecha: 24/07/2016 | Número de parte: 13604 | |