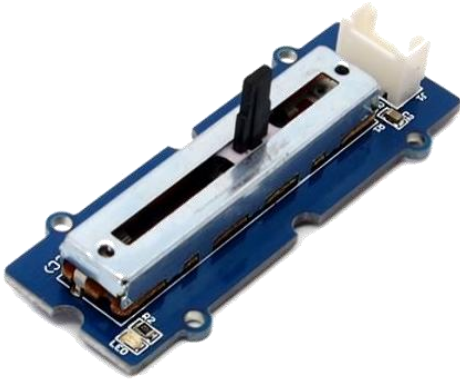


101020036

MÓDULO DE POTENCIÓMETRO LINEAL



DESCRIPCIÓN:

El potenciómetro deslizante es una resistencia variable lineal con una resistencia total de 10k. Cuando se mueva la palanca de un lado a otro, su voltaje de salida oscilará entre 0 V y el VCC que fue aplicado. Tres de los cuatro pines Grove están conectados a VCC, GND y ADC IN, mientras que el pin restante está conectado a un indicador LED verde. Puede usar el indicador LED para mostrar visualmente el cambio en el potenciómetro.

CARACTERÍSTICAS:

- Longitud de deslizamiento de 30 mm de largo.
- Cono de resistencia lineal.
- Compatible con arboleda Grove, Arduino y Raspberry Pi (Use un Base Shield V2 para conectarlo con sus placas Arduino).
- Divisor de voltaje: un circuito lineal que produce un voltaje de salida como una fracción de su voltaje de entrada.
- Para paneles de control.



ESPECIFICACIONES:

Especificaciones Técnicas

Peso

13 gr.



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	LFSR
Revisó	ARSL
Fecha	25/10/2022