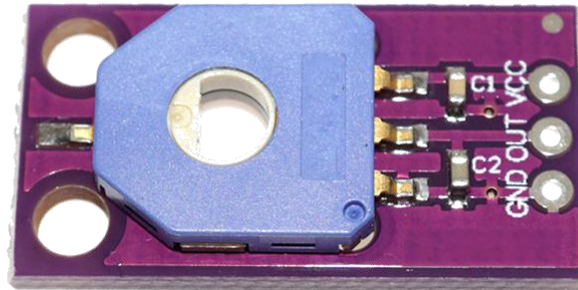


OKY3254-1: SENSOR DE ROTACIÓN DE ÁNGULO



Descripción

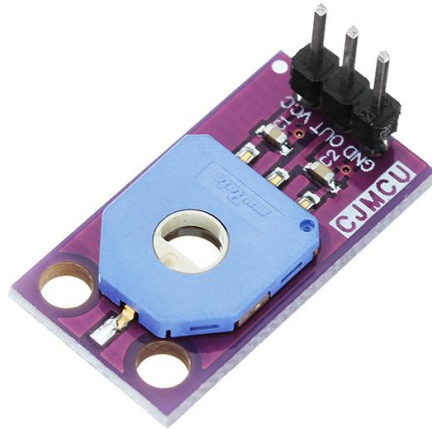
Este sensor le brinda la oportunidad de medir la posición angular de cualquier dispositivo giratorio, puede detectar ángulos eléctricos y mecánicos continuos. Ideal para potenciómetros o servomotores, puede medir de 0 hasta 333° con una linealidad de $\pm 2\%$ y una tolerancia de $\pm 30\%$. Para su instalación solo necesita fijarlo a una superficie.

Características

- Compatible con Arduino, PIC, Atmel, ARM, etc.
- Salida: Salida analógica de voltaje
- Tipo de Actuador: Agujero para Eje
- Tipo de montaje: Montaje en superficie
- Estilo de terminación: pestaña SMD (SMT)

Especificaciones

Ángulo de rotación (eléctrico, mecánico)	0 ~ 333.3° continuo
Linealidad	$\pm 2\%$
Resistencia	10K
Tolerancia de resistencia	$\pm 30\%$
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C



Ficha técnica SV01A103AEA01R00

<https://www.murata.com/en->

[sg/api/pdfdownloadapi?cate=cgsubRotarPositSenso&partno=SV01A103AEA01R00](https://www.murata.com/en-)



	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: DGG
			REV: DGG
TOLERANCIA: N/A	SENSOR DE ROTACIÓN DE ÁNGULO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 07/07/2020	No. Parte: OKY3254-1	