

OKY3431-2

MODULO ENCODER ROTATIVO, MODULO DE POTENCIOMETRO AJUSTABLE PARA ARDUINO



Descripción:

Al girar el codificador rotatorio se puede contar en la dirección positiva y en la dirección inversa durante la rotación de la frecuencia del pulso de salida, a diferencia del contador del potenciómetro rotatorio, los recuentos de rotación no están limitados. Con los botones del codificador rotatorio se puede restablecer a su estado inicial, que comienza a contar desde 0.

Características:

- Voltaje de funcionamiento: 3 a 5 V
- Salida analógica
- Factor de forma: eje de 6 mm 270° de rotación

	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: SAA
			REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MODULO ENCODER ROTATIVO, MODULO DE POTENCIOMETRO AJUSTABLE PARA ARDUINO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 19/01/2021	No. Parte: OKY3431-2	