## **OKY3477: MODULO POTENCIOMETRO SLIDER DE 10K**



## Descripción

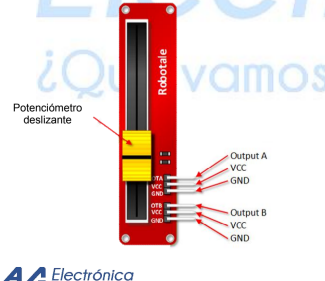
Módulo de potenciómetro lineal con 2 salidas analógicas, sus salidas analógicas de tension van de 0~VCC. Ideal para medir desplazamiento o controlar el movimiento de un sistema con un desplazamiento lineal. El módulo posee 2 grupos de 3 pines cada uno, en donde 2 de ellos son usados para alimentación (VCC y GND) y el tercero es la salida de tensión según la posición del cursor. Este potenciómetro dual se puede utilizar en la aplicación de control de volumen de audio estéreo, donde es posible que deba controlar los canales izquierdo y derecho simultáneamente, pero sin mezclar los canales entre sí.

## Características

Dimensiones: 90\*20mm

Resistencia: 10KPuerto: analógico

Voltaje de entrada: 3.3V~5V



Electrónica	Repúbli	trónica S.A.P.I. de C.V. ca del Salvador N° 20 Segundo Piso o: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com		ESCALA: N/A	REALIZO: JLL
				REV: JR
TOLERANCIA: N/A	MODULO POTENCIOMETRO SLIDER DE 10K			
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 18/11/20	No. Parte: OKY3477		