

## OKY2122-1: TARJETA CON 4 OPTOACOPLOADORES PC817

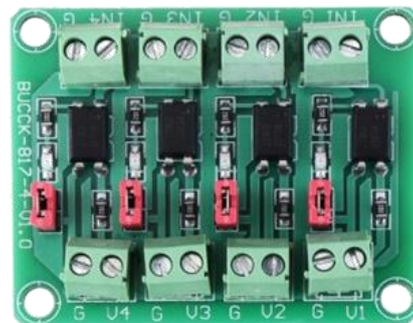
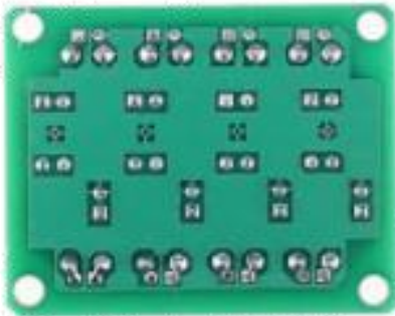


### Descripción:

Tarjeta diseñada con 4 optoacopladores con un rango de salida de voltaje de 3.6V a 30V (la corriente de salida depende de la situación específica pero no puede exceder los 10mA, la potencia total es constante, el voltaje y la corriente son inversamente proporcionales). Las 4 salidas son independientes, esto ayuda a realizar un control simultaneo con diferentes voltajes. Los jumpers (puentes) configuran la salida en modo pulldown.

### Características:

- Optoacoplador: PC817
- Dimensiones: 48 x 38mm.
- Voltaje de señal: 3.6V-24V.
- Peso: 20 gr.
- Color: Verde.



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01) 55 5130 – 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: LFCR REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	<b>TARJETA CON 4 OPTOACOPLOADORES PC817</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 17/09/2021	<b>No. Parte: OKY2122-1</b>	