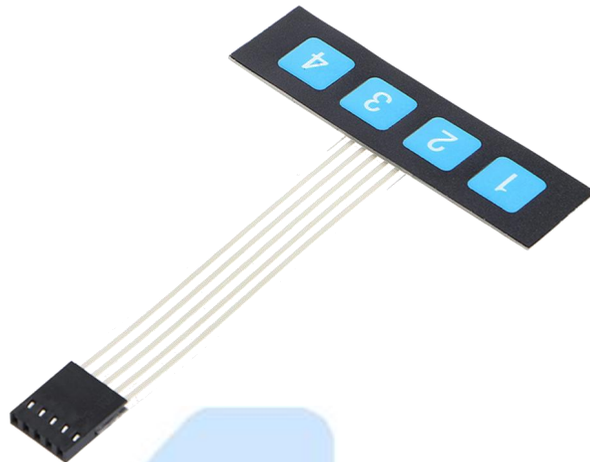


OKY0272-1: TECLADO MATRICIAL DE MEMBRANA 1X4



Descripción

Este teclado de 4 botones proporciona un útil componente de interfaz humana para proyectos de microcontroladores. El conveniente respaldo adhesivo proporciona una manera simple de montar el teclado en una variedad de aplicaciones.

El teclado 1 × 4 presenta un total de 4 botones en forma de matriz. Este es un teclado de membrana sin partes móviles. Se requiere un conector berg hembra de 5 pines para conectarlo con los circuitos de su microcontrolador.

Características

Voltaje de operación: 12VDC

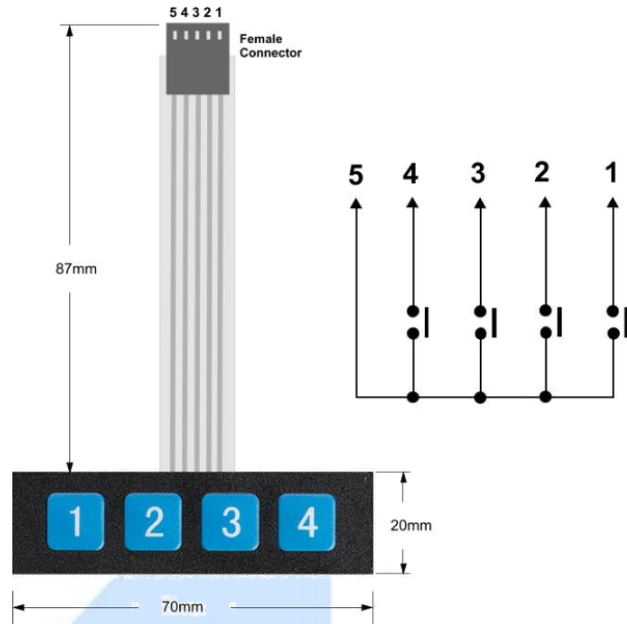
Dimensiones del teclado: 69.14 mm x 20.07 mm

Longitud del cable + conector: 87.31 mm x 14.28 mm

Conector berg de 2,54 mm (5 pines)

Peso: 2.83g

¿Qué vamos a innovar hoy?



AG

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

 ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I DE C.V República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	TECLADO MATRICIAL DE MEMBRANA 1X4		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 18/02/2020	No. Parte: OKY0272-1	