

TECLADO NUMERICO DE MEMBRANA



Descripción:

Este teclado de 16 botones es un útil componente de interfaz humana para proyectos de microcontroladores, comúnmente utilizado con Arduino. El conveniente soporte adhesivo proporciona una forma sencilla de montar el teclado en una variedad de aplicaciones.

Características:

- Voltaje y corriente máximos: 24 VDC, 30 mA
- Esperanza de vida: 1 millón de pulsaciones
- Tiempo de rebote: 75 ms
- Interfaz: acceso de 8 pines a la matriz 4x4
- Temperatura de funcionamiento: 32 a 122 ° F (0 a 50 ° C)
- Dimensiones: Teclado, 2.7 x 3.0 pulg. (6.9 x 7.6 cm), Cable: 0.78 x 3.5 in (2.0 x 8.5 cm)