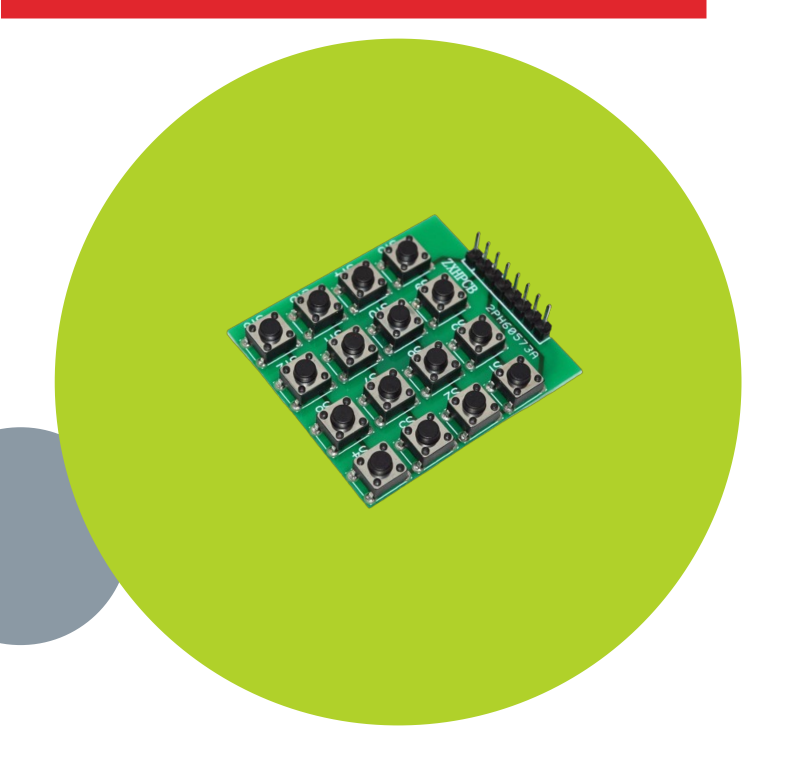
TECLADO MATRICIAL 4X4

OKY3532

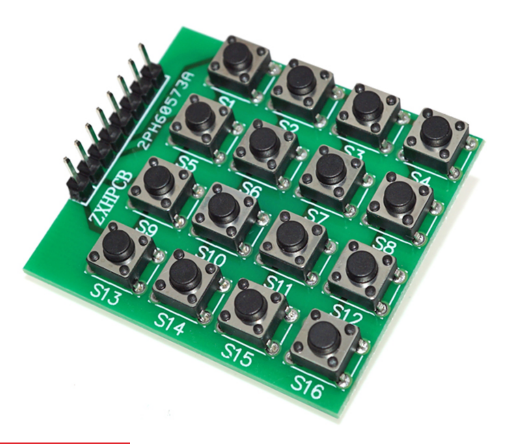






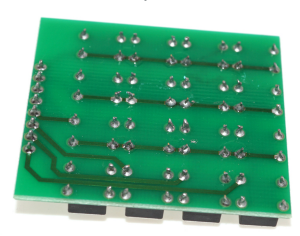
TECLADO MATRICIAL 4X4

OKY3532



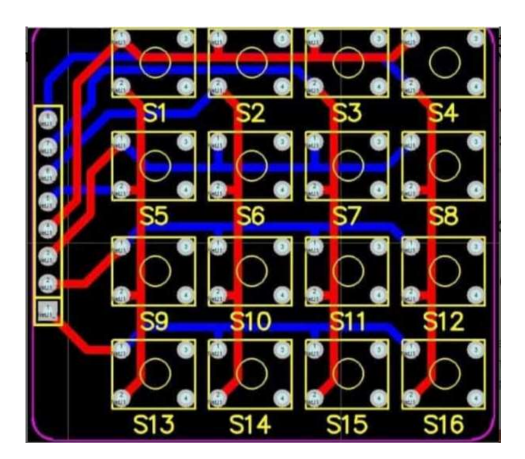
DESCRIPCIÓN

El teclado matricial de 4 x 4 normalmente se utiliza como entrada en un proyecto. Tiene 16 claves en total, lo que significa los mismos valores de entrada, el módulo de teclado matricial 4 x 4 es un teclado matricial no codificado que consta de 16 teclas en paralelo. El teclado consta de pulsadores que están dispuestos en una matriz de 4 filas y 4 columnas. Los interruptores de botón están etiquetados del S1 al S16 y están cableados en la intersección de las filas y columnas.



CARACTERÍSTICAS

- ❖ Este es un teclado simple hecho por botones pulsadores, que se puede ampliar a cualquier funcionalidad.
- Estos botones se pueden colocar en diferentes lugares en aplicaciones robóticas.
- Este diseño no necesita ninguna biblioteca y también se puede ampliar a más botones.
- Este diseño no necesita resistencias y tampoco utiliza bibliotecas.
- ❖ Módulo de teclado Matrix 4×4 con 16 botones y 8 pines
- ❖ De tamaño pequeño y por lo tanto ahorra espacio.
- Más cómodo de usar
- Módulos de aplicación de desarrollo ampliados para un solo chip



REALIZÓ: OACH

REVISÓ: GAC