## MICROSWITCH/BOTON, 6x6x5 MM



## **Descripcion:**

Interruptor (pulsador) eléctrico que se acciona por muy poca fuerza física. Son muy útiles en tareas de control, regulación, ingeniería de precisión, etc. y son ideales para la elaboración de proyectos con Arduino y breadboard.

## **Caracteristicas:**

- Rango de temperatura de funcionamiento: -30 ° C a + 85 ° C
- Clasificación: 50mA.12V DC
- Resistencia de aislamiento: 100M? min.100V DC
- Rigidez dieléctrica: 250 V de CA durante 1 minuto
- Resistencia de contacto: 100m? máx.
- Recorrido:  $0.25 \pm 0.05$  mm (recorrido de sílice> 1.0)
- Tiempo de vida: 1,000,000 ciclos
- Dimensiones: 6\*6\*5mm