

CODIGO

LLAV-BN2

DESCRIPCION

INTERRUPTOR CON LLAVES 2 POS

Mini interruptor con llave SPST de 1A/220v para colocar en panel.

Un interruptor eléctrico es uno de los dispositivos imprescindibles en cualquiera de nuestros proyectos, ya que nos permite desviar o interrumpir el curso de una corriente eléctrica para encender o apagar nuestro proyecto.

Este interruptor positivo con contacto sencillo de tipo SPST, soporta intensidades de 1A a 220v.

Dispone de dos llaves con las que podemos cambiar el estado del interruptor de Abierto a Cerrado y viceversa simplemente girando la llave.

Una vez cambiado el estado del interruptor podemos retirar la llave y el interruptor permanecerá en la posición.

Para su montaje solo se necesita hacer un agujero de 11,5mm de diámetro, y se puede colocar en cualquier panel con un grosor de hasta 6mm.

Voltaje máximo: 220v.

Corriente máximo: 1A.

Tipo de interruptor: 2 posiciones ON / OFF.

Material cuerpo: Latón niquelado.

Número de llaves: 2.

Tipo de llaves: Planas.

Resistencia de aislamiento: > 100Mohm.

Resistencia de contacto: < 50Mohm.

Vida mecánica: 1.000.000 ciclos.

Vida eléctrica: 50.000 ciclos.

Grosor de panel máximo: 6mm.

Diámetro agujero para empotrar: 11,5mm.