

INTERRUPTORES DE PIE

INTERRUPTORES DE LLAVE

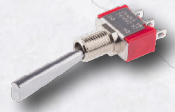
MICROINTERRUPTORES

BOTONES PULSADORES

INTERRUPTORES DE BALANCÍN

INTERRUPTORES DE ACTUADOR DESLIZANTE

INTERRUPTORES DE PALANCA



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Disponibles varios materiales como polímero, aluminio y acero inoxidable.
- Clasificación de contactos de 5V a 500V.
- Corriente nominal de 50mA a 21A.
- Disponibles modelos IP67.
- Disponibles modelos ligeros, muy resistentes y modelos para uso médico.

- Disponibles interruptores con hasta 4 posiciones.
- Carcasas de acero inoxidable para una vida útil prolongada.
- Disponibles índices de protección IP65.

- Modelos con índice de protección IP67.
- Fácil instalación con tornillos o con terminales de soldadura.
- Gama de 2A a 16A.

- Disponibles opciones de montaje en panel, PCB y roscado.
- Diámetro de abertura de 5 a 22 mm.
- Modelos con índice de protección IP65 y también IP67.
- Todos los colores.
- En conformidad a la norma IEC60629.

- Diámetro de abertura de 12 a 35 mm.
- Iluminados y no iluminados.
- Modelos de montaje en panel y PCB.
- Actuadores con amplia gama de colores.

- Gama enfocada en montaje PCB con una pequeña selección de montaje en panel.

- Disponibles modelos para panel y PCB.
- Terminales de orificio pasante y terminales roscados.
- Modelos con índice de protección IP67.

APLICACIONES

Los interruptores de pie se montan en máquinas y en procesos industriales en los que no se pueden utilizar las manos. Se utilizan para iniciar y detener operaciones y procesos de producción.

Los interruptores de llave se utilizan en diversas aplicaciones de seguridad: militar y defensa, armarios eléctricos, circuitos de control contra incendios, edificios, educación y hospitales.

Habitualmente estos interruptores se utilizan en dispositivos de seguridad, pues son fiables, tienen un precio atractivo y son capaces de abrir un circuito solo cuando sea necesario, evitando que la máquina se encienda.

Los botones pulsadores son interruptores mecánicos definidos según el método usado para activar el interruptor. Habitualmente se montan en paneles industriales y en dispositivos electrónicos.

Un interruptor de balancín es un interruptor on/off que funciona cuando se presiona. Los interruptores de balancín se utilizan en protectores contra sobretensiones, monitores de pantalla, paneles industriales y dispositivos electrónicos.

Esta gama PCB es adecuada para la conmutación de bajo nivel. Los interruptores compactos son ideales para utilizar en placas que no tienen mucho espacio.

Los interruptores de palanca se usan para controlar la corriente alterna o continua de aplicaciones domésticas, comerciales e industriales y así hacer que funcionen dispositivos eléctricos y electrónicos.

MARCAS ALTERNATIVAS

Schneider, Alltech

C&K, Lorlin

Honeywell, Panasonic, Omron

APEM, Bulgin, Schurter, ITW

APEM, Carling Technologies, Marquardt

Schurter, TE Connectivity

APEM, Honeywell Carling Technologies