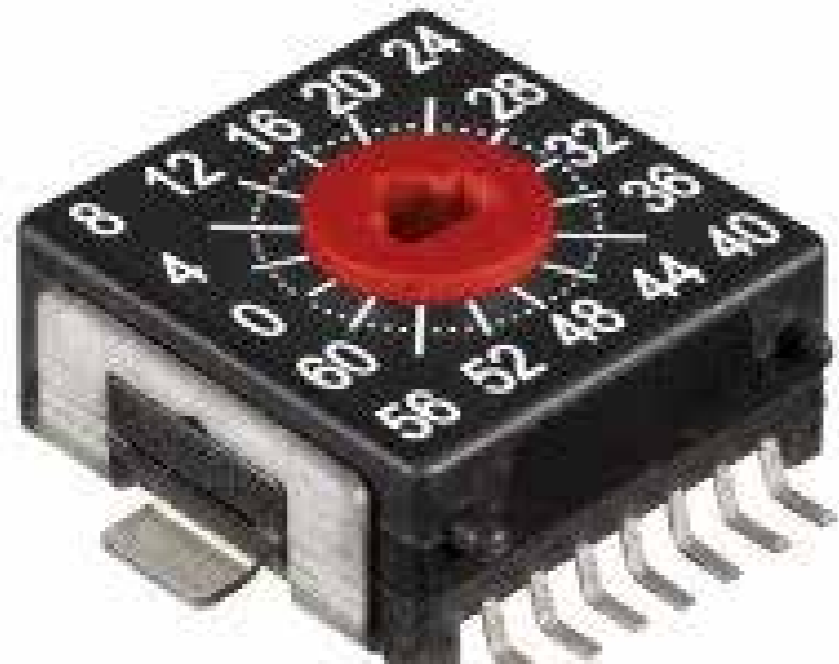


TE INTERESARÁ: NUEVOS PRODUCTOS

Conmutador rotativo de 64 posiciones:

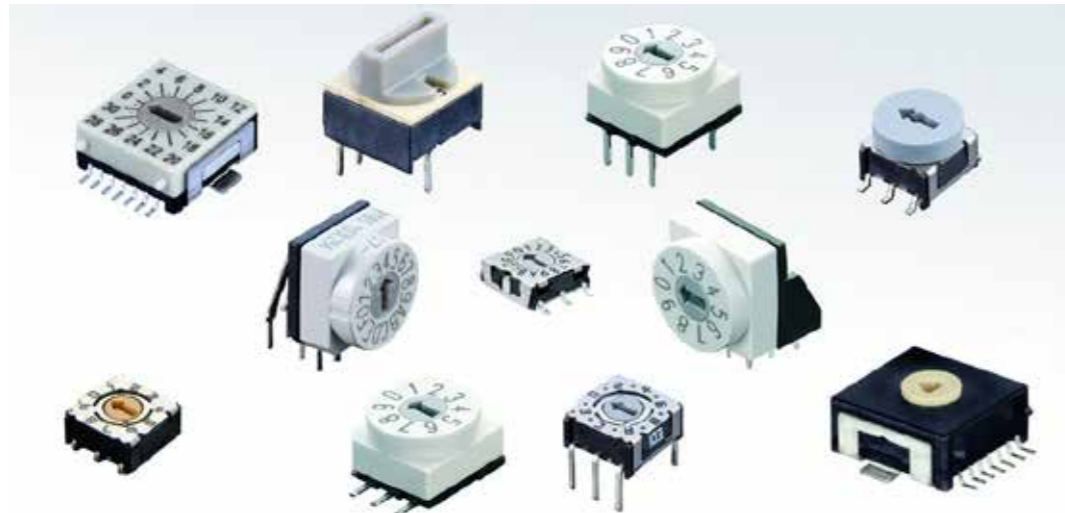
Descubre por qué utilizarlo en vez de un potenciómetro y ¡saca ventaja!

- Fija de un modo más fácil y preciso los parámetros de tus dispositivos
- Evita reparaciones y recalibraciones innecesarias
- Sin pérdidas de precisión, al tener ya una señal digital



Interruptores y conectores

Interruptores rotatorios



- Alta fiabilidad
- Cinco tamaños disponibles
- Pines *Through Hole*, SMT - y J- Hook
- Varias codificaciones disponibles
- Interruptores con 32 y 64 posiciones
- Diseños extrasellados
- Disponibles para temperatura ambiente de -60 a 125 ° C

Interruptores Tact



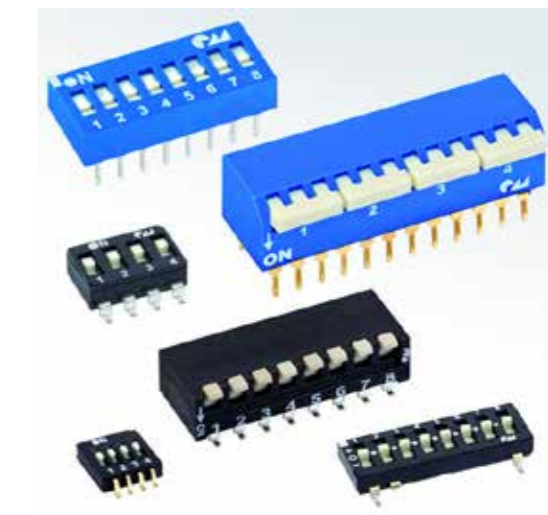
- Diferentes tamaños y diseños
- Varias alturas de actuadores y fuerzas de accionamiento
- Versiones horizontales y verticales
- Interruptores de muy bajo perfil
- Interruptores a prueba de agua

Interruptores de ruedecilla



- Para carcasas DIN - rail muy delgadas
- Con y sin corona dentada
- Versiones de 3,3 mm a 6 mm de anchura
- Para PCB izquierda o derecha

Interruptores - DIP



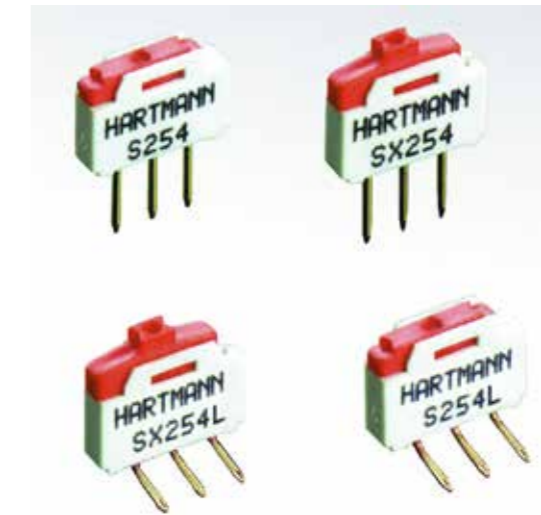
- 1,27 mm y 2,54 mm de paso
- Pines *Through Hole*, SMT - y J- Hook
- Versiones de accionamiento horizontal, vertical y de Piano
- SPST, SPDT, DPST, DPDT, 3PST, 4PST, Tri-State (1, Z, 0)

Soluciones personalizadas



- 50 años de experiencia en mecánica y componentes electromecánicos
- Departamento de diseño en la propia empresa
- Fabricación de herramientas en la propia empresa
- Montaje y producción

Conmutadores deslizantes



- Conmutadores deslizantes en miniatura, con conexión de 3 pines
- 2,54 mm de paso
- Apilables
- Se pueden utilizar como interruptores ON/OFF o como conmutadores.

Microrruptores



- Diferentes tamaños y tipos
- Terminales de soldadura y conectores
- NC, NO y NC/NO
- Varios actuadores
- Temperatura ambiente hasta 130 ° C
- Aprobaciones cULus y ENEC-VDE
- Versión a prueba de agua

Interruptor de doble pulsador



- Contactos de resistencia baja y estable, por el dorado de los mismos y con gran resistencia a la abrasión.
- ISO 9001:2008 e inspección final del 100% de la electrónica
- Fabricación según tus especificaciones de muchas de las referencias de esta serie, bajo pedido