



# **Conmutadores Reed**

Micro / Estándar / De potencia / Especiales

El componente ideal para los conmutadores que no se tocan. El más económico, cargas manuales desde carga cero hasta 250W.



- > No se requiere suministro de tensión.
- > Tensión de conmutación hasta 10kV
- > Corriente de carga hasta 5A
- >Ratio de contacto máximo 250Watts
- > Están disponibles en normalmente abierto, conmutados, de cierre diferencial, de tensión de red, alternados (modo interruptor) y muchos otros tipos especiales.

#### **Conmutadores Reed SMD**

Más de 20 modelos y tres formas de contacto para elegir.

### Serie S

> Los conmutadores Reed más económicos para ensamblaje automático.

#### Serie T

- > Precio alternativo atractivo para conmutadores Reed SMD.
- > No se requieren un rediseño de la PCB, ya que son un substituto directo para los tipos SMD de la competencia.

## Serie TH

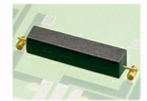
- > Disponible en diferentes dimensiones y rangos de sensibilidad.
- > El tipo de forma B reemplaza a los caros de tipo conmutado utilizados como tipos normalmente cerrados.
- > Tipo interrupción para su uso en cadenas de reeds de sensores de nivel.

### Serie PRX+2

- > Dimensión ultraminiatura
- > Disponible en versiones Hi-Rel

















### **Sensores Reed**

- > Materiales: Polipropileno, Poliamida, ABS o metal.
- > Amplia gama de carcasas para su montaje sencillo.
- > Disponible variantes en tensión de red y forma C.
- > Puntos de conmutación ajustable.

## Snap-fit

- > Montaje sencillo.
- > Dimensión compacta.



# Flatpack.

> Disponible tipos particularizables.



## **Tubulares**

- > Disponible en dimensiones ultra miniatura.
- > Reemplaza varios tipos de la competencia.



## Tubulares con tornillo.

- > Disponibles varias gamas de sensibilidad.
- > Disponibles carcasas metálicas.



## **Through Hole**

- > Gama de pasos desde 2.54 a 20.32mm.
- > Sensor MK con resistencia integrada.





## Sensores de niveles

Serie PLS, comprende el sensor de nivel magnético más pequeño del mundo, tipo forma A y forma B, ratios hasta 250 VAC/50Watts.

# Materiales de carcasa:

Disponible en polipropileno, poliamida o acero inoxidable. Para montaje superior, inferior o lateral.

## PLS-PP / PLS-PA (Sellados IP67)

Variantes de tensión de red. Disponibles tipos particularizados.





## **PLS-VA**

Carcasas de acero inoxidable. Robustas y de larga duración. Disponible para contactos de alimentación.









