

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.

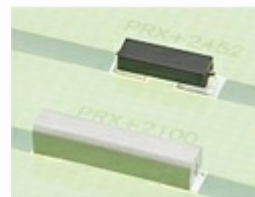
Serie S

> Los conmutadores Reed más económicos para ensamblaje automático.



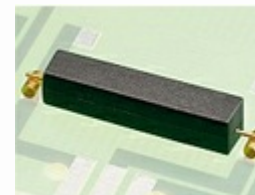
Serie T

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



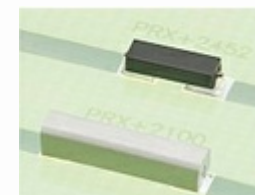
Serie TH

> 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.

