



## POTENCIÓMETRO SW

El cuidadoso bobinado del elemento de resistencia y el diseño original de un sistema de cursor muy sensible aseguran un manejo muy suave, preciso y de larga duración. La escobilla es un rodillo de latón basculante que gira sobre la superficie plana de la resistencia con la presión adecuada para garantizar un buen contacto y un número muy elevado de maniobras. La resistencia residual al inicio y final de recorrido es prácticamente nula.

### Características principales

- \* Terminales soldables 3.2x0.5mm
- \* Potencia máx 2.2:25%0,5W
- \* Distribución resistencia: Lineal
- \* Gama de valores óhmicos: 52-50 KO
- \* Tolerancia: 6%,
- \* Tensión de perforación: >1000V
- \* Angulo de glo, acánico; 264"
- \* Angulo de gio'Biécirico: 250%
- \* Rosistancia del ope a la rotura: 8 Kg/cm
- \* Longitud del eje Standard: 40 mm
- \* Paso noto: 40-grs
- \* Incremento de temperatura plena carga: 75'C

