

POTENCIOMETRO 5W

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 máxima a 25°C: 5W
- * Distribución resistencia: Lineal
- * Gama de valores óhmicos: 5 Ω - 50 KΩ
- * Tolerancia: 6%
- * Tensión de perforación: >1000V
- * Angulo de giro mecánico: 264°
- * Angulo de giro eléctrico: 250°
- * Resistencia del tope a la rotura: 8 Kg/cm
- * Longitud del eje Standard: 40 mm
- * Peso neto: 40 grs
- * Incremento de temperatura a plena carga: 75°C

