

Potenciometro
8536411000
Especificaciones



Modelo	Potenciómetro
Modelo NO	Para regulación de voltaje en fuente
Número de parte	6B06系列

A. Características eléctricas

1. Resistancia	<input type="checkbox"/> 100 Ω <input type="checkbox"/> 200 Ω <input type="checkbox"/> 300 Ω <input type="checkbox"/> 500 Ω <input type="checkbox"/> 1K Ω <input type="checkbox"/> 2K Ω <input type="checkbox"/> 3K Ω <input type="checkbox"/> 5K Ω <input type="checkbox"/> 10K Ω <input type="checkbox"/> 20K Ω <input type="checkbox"/> 30K Ω <input type="checkbox"/> 50K Ω <input type="checkbox"/> 100K Ω <input type="checkbox"/> 200K Ω <input type="checkbox"/> 300K Ω <input type="checkbox"/> 500K Ω <input type="checkbox"/> 1M Ω <input type="checkbox"/> 2M Ω <input type="checkbox"/> 2.2M Ω <input checked="" type="checkbox"/> 1k Ω _____
2. Resistencia de tolerancia	$1M \Omega > R \geq 500 \Omega : \pm 20\%$ $1M \Omega \leq R < 500 \Omega : \pm 30\%$
3. Resistance Tamper	(0 - 1K Ω)
4. Voltaje de operación Máximo	50V Max
5. Potencia Nominal	0.1W
6. Resistencia Residual	$R \leq 1K \Omega : 30 \Omega \text{ max}$ $R > 1K \Omega : 3\% \text{ max}$
7. Resistencia de vida	$R \leq 15\% \text{ max. for 100 cycles}$
8. Carga de vida	$\pm 15\%$

B. Características mecánicas

1. Ángulo de rotación	$210^\circ \pm 10^\circ$
2. Torque de rotación	60~150gf. cm
3. Fuerza de parada final	0.5Kgf. cm Max
4. Fuerza mecánica	0.1Kgf. cm Max
5. Durabilidad Mecánica	$100 \pm 15\%$

C. Características Climaticas

1. Temperatura de almacenamiento	-10~+50°C
2. Temperatura de operación	-20~+70°C
3. Características de Temperatura	70°C +5-30%
4. Coeficiente de Temperatura	3000PPM