

Potenciómetro

8536411000

Especificaciones

epcom®
POWER  LINE

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

A. Características eléctricas

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

B. Características mecánicas

1. Ángulo de rotación	210° $\pm 10^\circ$
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 Mécanica	100 $\pm 15\%$

C. Características Climáticas

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