

Potenciómetros Cermet CE 9 - Cermet potentiometers CE 9

Los potenciómetros CERMET de la serie CE9/CE14 son en sus características mecánicas similares a la serie CA9/CA14. Su elemento resistivo es depositado sobre un substrato de alúmina de gran pureza (Al_2O_3 , 96%).

Su aplicación permite:

- Una mayor estabilidad climática y eléctrica.
- Bajo coeficiente de temperatura ($\pm 100 \text{ ppm}^\circ\text{C}$).
- Mayor disipación de potencia.

The CERMET potentiometers CE9/CE14 are in all mechanical parameters similar to our carbon serie CA9/CA14. Cermet track being deposited on a very pure alumina (Al_2O_3 , 96%). Containing ceramic substrate to allow:

- Very high stability.
- Low temperature coefficient ($\pm 100 \text{ ppm}^\circ\text{C}$).
- Higher power dissipation.



PARAMETROS - PARAMETERS	CE-9
Gama nominal de valores Range of resistance values	100 Ω ... 5 M Ω Otros, bajo demanda - Others, upon request
Tolerancia Tolerances	100 Ω - 1 M Ω $\pm 20\%$ >1 M Ω - 5 M Ω $\pm 30\%$ Otros, bajo demanda - Others, upon request
Curvas Resistance law	Lin, Log, Antilog (DIN 41450-1-4-5) Otros, bajo demanda - Others, upon request
Resistencia residual Residual resistance	$\leq 2 \Omega$
Variación de resistencia contacto (dinámica) Contact resistance variation	$\leq 3\% R_N$ o 3 Ω
Resistencia contacto del cursor (estática) Contac resistance	$\leq 5\% R_N$
Dispición máxima (a 70°C) Maximun power (at 70°C)	Lin. 0,50 W No lin. 0,25 W
Tensión límite Maximum voltage	Lin. 200 V No lin. 150 V
Temperatura de trabajo Operating temperature	-55°C ... +125°C
Coeficiente de temperatura Temperature coefficient	$\pm 100 \text{ ppm}^\circ\text{C}$
Elemento resistivo Resistance element	Cermet
Substrato Substrate	Alúmina de elevada pureza Very pure alumina
Par de giro Wiper torque	0,4 ... 2 Ncm
Angulo de giro mecánico Angle of rotation (mechanical)	240° $\pm 5^\circ$
Angulo de giro eléctrico Angle of rotation (electrical)	220° $\pm 15^\circ$
Par en el tope Max. torque at end stops	> 5 Ncm
Tracción y empuje sobre el mando Thrust and pull on the shaft	> 9,8 N

