

Resistencia RX24 500W, 5%

Códigos de producto:

Kód produktu: AM9108

EAN13: -

HS kód: 85332900

Parámetros del producto:

Potencia P: 50 W

Coeficiente de temperatura: ± 100
ppm/°C

Tolerancia: 5%

Tensión nominal: 500 V

Versión: Axial

Temperatura de funcionamiento: -55°C -
+225°C



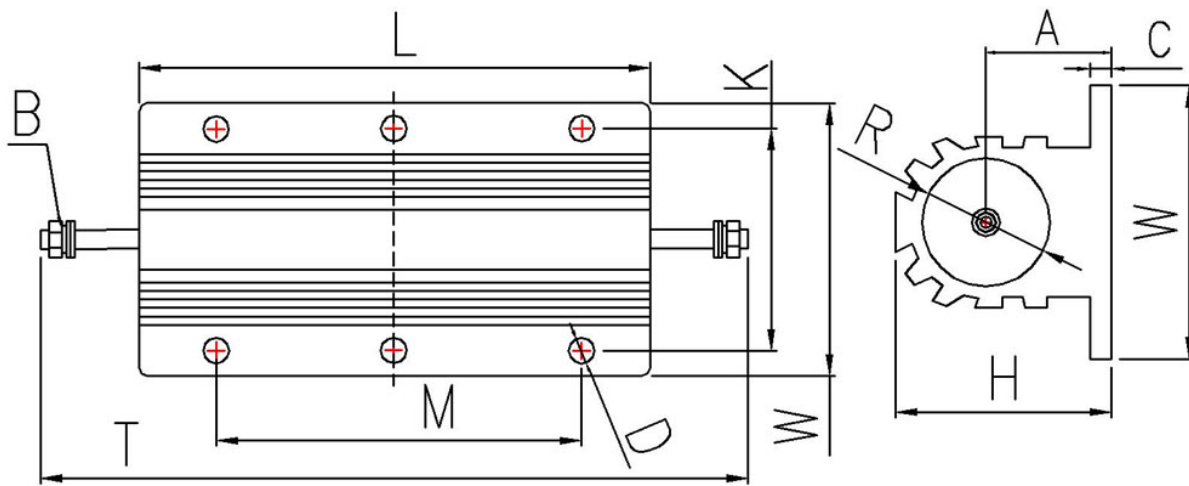
Variantes de productos:

Resistencia: 0,1 Ohm, R10, 0,5 Ohm,
R50, 1 Ohm, 1R0, 2 Ohm, 2R0, 4 Ohm,
4R0, 5 Ohm, 5R, 8 Ohm, 8R0, 10 Ohm,
10R, 12 Ohm, 12R, 50 Ohm, 50R, 100
Ohm, 100R, 200 Ohm, 200R, 500 Ohm,
500R

Descripción del producto:

La resistencia de la serie RX24 es una resistencia bobinada muy estable y de alta calidad capaz de disipar una gran potencia en un espacio pequeño con una temperatura superficial relativamente baja. La energía se disipa rápidamente en forma de calor a través de la carcasa de aluminio del disipador de calor exclusivo. La resistencia RX24 tiene orificios de montaje y está equipada con terminales roscados de cobre. El elemento resistivo se enrolla sobre el sustrato y se suelda a las tapas. Luego, la varilla enrollada se inserta en una funda de aluminio para lograr una estabilidad y confiabilidad óptimas.

El rendimiento máximo depende de la refrigeración por aire libre a 25 °C.



RX24	Largo ($\pm 1,5$ mm)	Ancho (± 1 mm)	Alto (± 1 mm)	T ($\pm 0,5$ mm)	M (± 2 mm)	K ($\pm 0,5$ mm)	B (± 1 mm)	Profundidad ($\pm 0,5$ mm)	C ($\pm 0,5$ mm)
500W	204 mm	73m m	45m m	260 mm	174m m	58m m	M6	5,5 mm	5,5 mm

RX24	Superficie de enfriamiento	Grosor de las costillas	Peso	Tensión de aislamiento	Máx. sobrecarga
500W	8500cm ²	3 milímetros	970g	2000V	3000V

Galerie:

