

Resistore RX24 500 W, 5%

Codici prodotto:

Riferimento: AM9108

EAN13: -

UPC: 85332900

Caratteristiche del prodotto:

Potenza P: 50 W

Coefficiente di temperatura: ± 100
ppm/ $^{\circ}\text{C}$

Tolleranza: 5%

Tensione nominale: 500 V

Versione: Assiale

Temperatura di esercizio: Temperatura
 -55°C - $+225^{\circ}\text{C}$



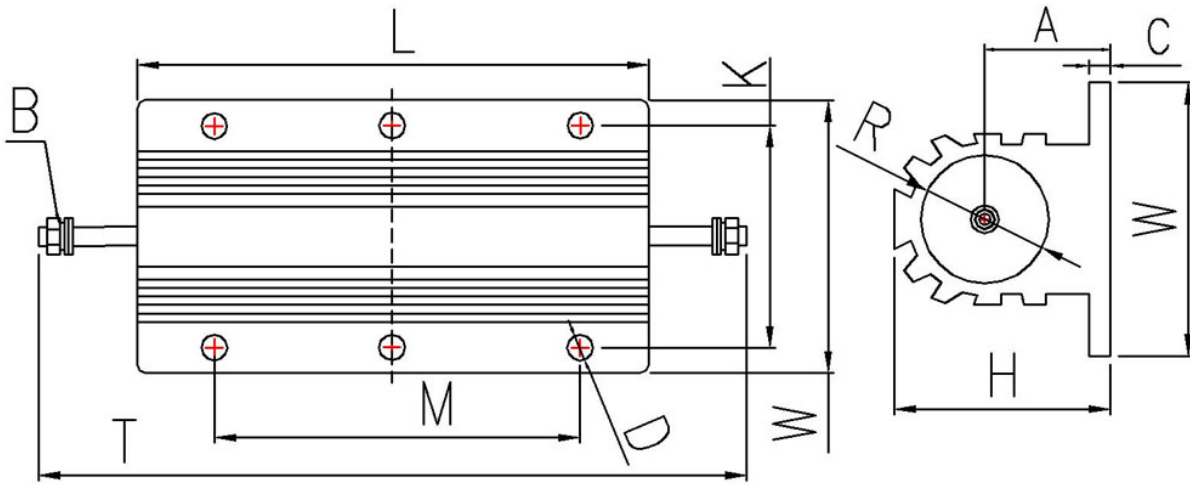
Caratteristiche del prodotto:

Resistenza: 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

Descrizione del prodotto:

Il resistore della serie RX24 è un resistore avvolto di alta qualità e molto stabile in grado di dissipare una grande potenza in uno spazio ridotto con una temperatura superficiale relativamente bassa. La potenza viene rapidamente dissipata sotto forma di calore attraverso l'alloggiamento in alluminio sul dissipatore di calore dedicato. Il resistore RX24 è dotato di fori di montaggio ed è dotato di terminali filettati in rame. L'elemento resistivo viene avvolto sul substrato e saldato alle calotte. L'asta a spirale viene quindi inserita in un manicotto di alluminio per stabilità e affidabilità ottimali.

Le prestazioni massime dipendono dal raffreddamento ad aria libera a 25°C .



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

RX24	Superficie di raffredda- mento	Spessore della costola	Peso	Tensione di isolamento	Massimo. s ovraccaric o
500W	8500 cm ²	3 mm	970 g	2000 V	3000 V

Galleria del prodotto:

