

# Rezistor RX24 500W, 5%

## coduri de produs:

Referință: AM9108

EAN13: -

UPC: 85332900

## Caracteristicile produsului:

Performanța lui P: 50 W

Coeficient de temperatură:  $\pm 100$   
ppm/°C

Toleranță: 5%

Tensiune nominală: 500 V

Execuție: Axial

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



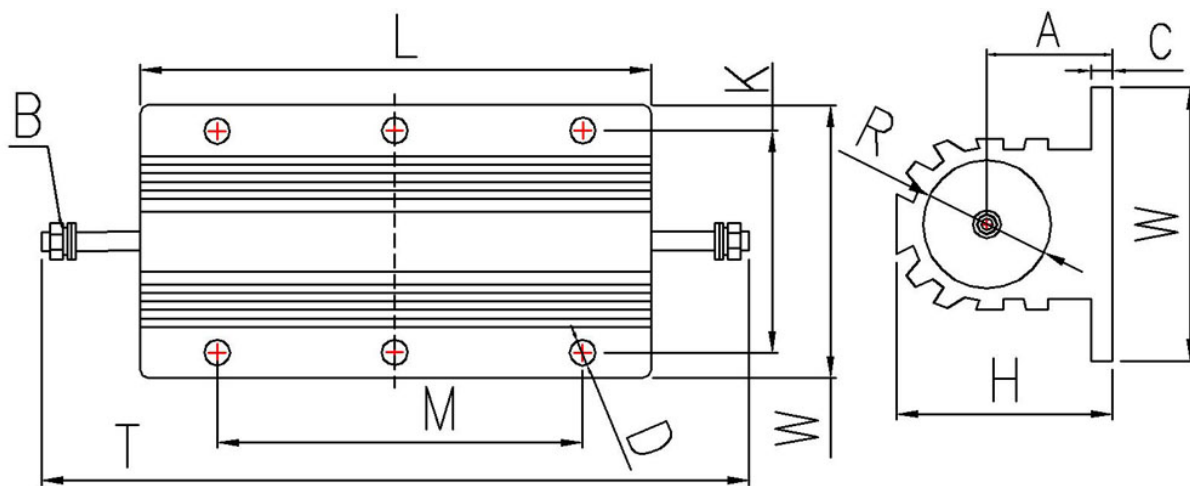
## Atributele produsului:

Rezistență: 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

## Descriere produs:

Rezistorul din seria RX24 este un rezistor bobinat de înaltă calitate și foarte stabil, capabil să disipeze o putere mare într-un spațiu mic, cu o temperatură a suprafeței relativ scăzută. Puterea este disipată rapid sub formă de căldură prin carcasa de aluminiu de pe radiatorul dedicat. Rezistorul RX24 are orificii de montare și este echipat cu terminale filetate din cupru. Elementul rezistiv este înfășurat pe substrat și sudat la capace. Tija spiralată este apoi introdusă într-un manșon de aluminiu pentru stabilitate și fiabilitate optime.

Performanța maximă depinde de răcirea liberă cu aer la 25 °C.



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

RX24	Suprafata de racire	Grosimea coastelor	Greutate	Tensiunea de izolație	Max. supra sarcina
500W	8500 cm <sup>2</sup>	3 mm	970 g	2000V	3000V

### Galerie de produse:

