

# Rezistor RX24 500W, 5%

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM9108

EAN13: -

HS kód: 85332900

## Parametry produktu:

Výkon P: 50 W

Teplotný koeficient:  $\pm 100$  ppm/ $^{\circ}\text{C}$

Tolerancia: 5%

Menovité napätie: 500 V

Prevedenie: Axiálne

Prevádzková teplota:  $-55^{\circ}\text{C}$  -  $+225^{\circ}\text{C}$



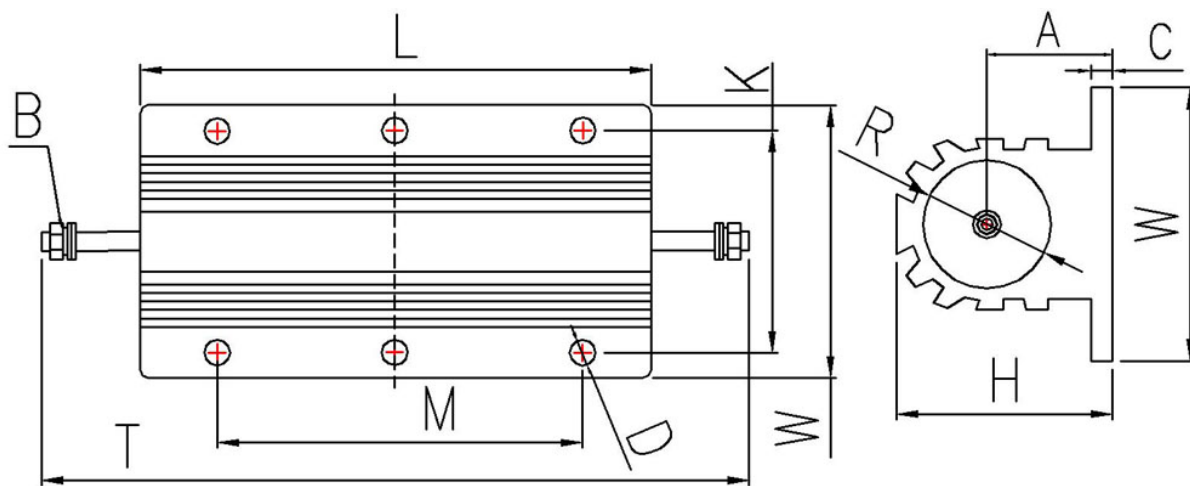
## Varianty produktu:

Odpor: 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

## Popis produktu:

Rezistor radu RX24 je vysoko kvalitný a veľmi stabilný vinutý rezistor schopný disipovať veľký výkon na malom priestore s relatívne nízkou povrchovou teplotou. Výkon sa rýchlo disipuje ako teplo prostredníctvom hliníkového puzdra na určený chladič. Rezistor RX24 má montážne otvory a je vybavený koncovkami s medeným závitom. Rezistívny prvok je navinutý na substrát a zvarovaný s klobúčikmi. Navinutá tyč je potom vložená do hliníkového puzdra pre optimálnu stabilitu a spoľahlivosť.

Maximálny výkon je závislý na voľnom vzdušnom chladení pri  $25^{\circ}\text{C}$ .



RX24	L ( $\pm 1.5$ mm)	W ( $\pm 1$ 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	204mm	73mm	45mm	260mm	174mm	58mm	M6	5.5mm	5.5mm

RX24	Chladiaca plocha	Hrúbka rebier	Váha	Izolačné napätie	Max. preťaženie
500W	8500cm <sup>2</sup>	3mm	970g	2000V	3000V

## Galerie:

