

# Rezistor RX24 500W, 5%

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM9108

EAN13: -

HS kód: 85332900

## Parametry produktu:

Výkon P: 50 W

Teplotní koeficient:  $\pm 100$  ppm/°C

Tolerance: 5%

Jmenovité napětí: 500 V

Provedení: Axiální

Provozní teplota: -55°C - +225°C



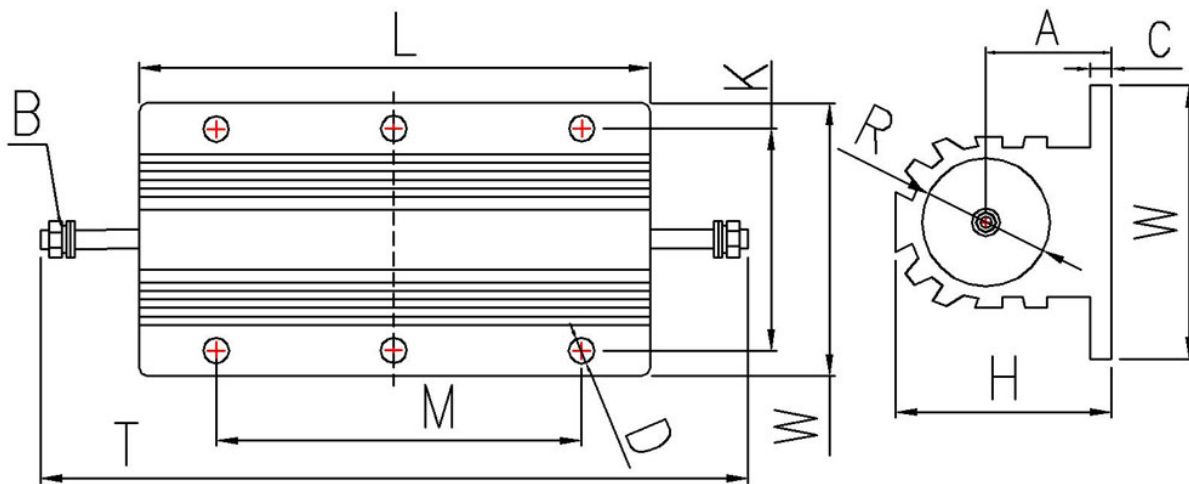
## Varianty produktu:

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 výrobku:

Rezistor řady RX24 je vysoce kvalitní a velmi stabilní vinutý rezistor schopný disipovat velký výkon na malém prostoru s relativně nízkou povrchovou teplotou. Výkon se rychle disipuje jako teplo prostřednictvím hliníkového pouzdra na určený chladič. Rezistor RX24 má montážní otvory a je vybaven koncovkami s měděným závitem. Rezistivní prvek je navinut na substrát a svařen s kloboučky. Navinutá tyč je poté vložena do hliníkového pouzdra pro optimální stabilitu a spolehlivost.

Maximální výkon je závislý na volném vzdušném chlazení při 25 °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	Chladicí plocha	Tloušťka žeber	Váha	Izolační napětí	Max. přetížení
500W	8500cm <sup>2</sup>	3mm	970g	2000V	3000V

## Galerie:

