

Rezystor RX24 500W, 5%

Kody produktów:

Kód produktu: AM9108

EAN13: -

HS kód: 85332900

Parametry produktów:

Moc P: 50 W

Współczynnik temperatury: ± 100
ppm/°C

Tolerancja: 5%

Napięcie znamionowe: 500 V

Wersja: Osiowy

Temperatura pracy: -55°C - +225°C



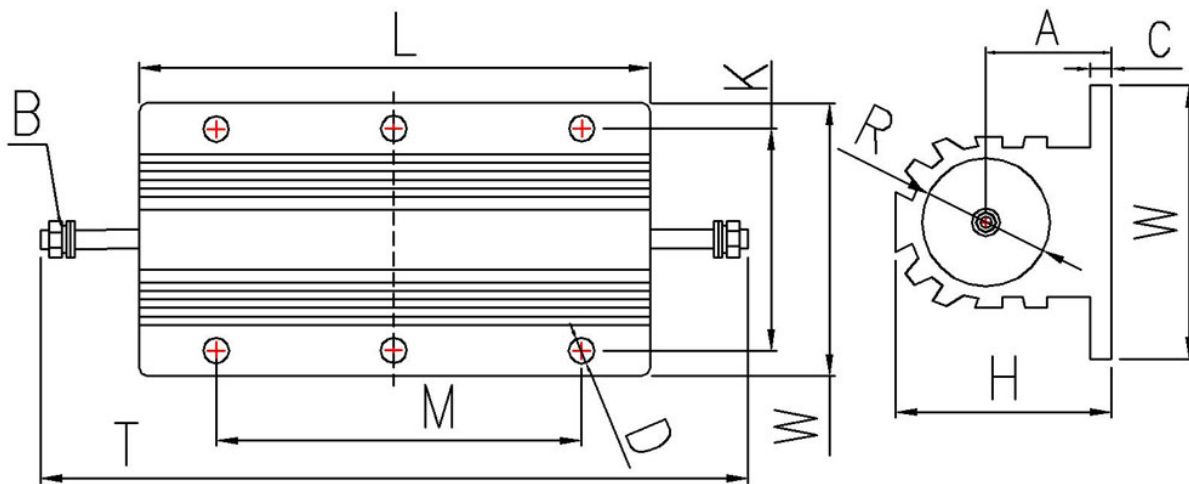
Warianty produktów:

Opór: 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

Opis wyrobu:

Rezystor serii RX24 to wysokiej jakości i bardzo stabilny rezystor uzwojony, zdolny do rozpraszania dużej mocy na małej przestrzeni przy stosunkowo niskiej temperaturze powierzchni. Moc jest szybko rozpraszana w postaci ciepła przez aluminiową obudowę na dedykowanym radiatorze. Rezystor RX24 posiada otwory montażowe i jest wyposażony w miedziane zaciski gwintowane. Element oporowy nawinięty jest na podłoże i przyspawany do kołpaków. Zwinięty pręt jest następnie wkładany do aluminiowej tulei, aby zapewnić optymalną stabilność i niezawodność.

Maksymalna wydajność zależy od swobodnego chłodzenia powietrzem w temperaturze 25°C.



RX24	L (±1,5 mm)	Szer. (±1m m)	wys. (±1m m)	T (±0,5 mm)	M (±2 mm)	K (±0,5 mm)	B (±1 mm)	D (±0,5 mm)	C (±0,5 mm)
500 W	204m m	73 mm	45m m	260 mm	174m m	58m m	M6	5,5 mm	5,5 mm

RX24	Powierzchnia chłodząca	Grubość żebra	Waga	Napięcie izolacji	Maks. przebieżność
500 W	8500 cm ²	3 mm	970g	2000 V	3000 V

Galerie:

