

Modstand RX24 500W, 5 %

Produktkoder:

Produktkode: AM9108

EAN13: -

HS-kode: 85332900

Produktparametre:

Effekt P: 50 W

Temperaturkoefficient: ± 100 ppm/°C

Tolerance: 5%

Nominel spænding: 500 V

Version: Aksial

Driftstemperatur: -55°C - +225°C



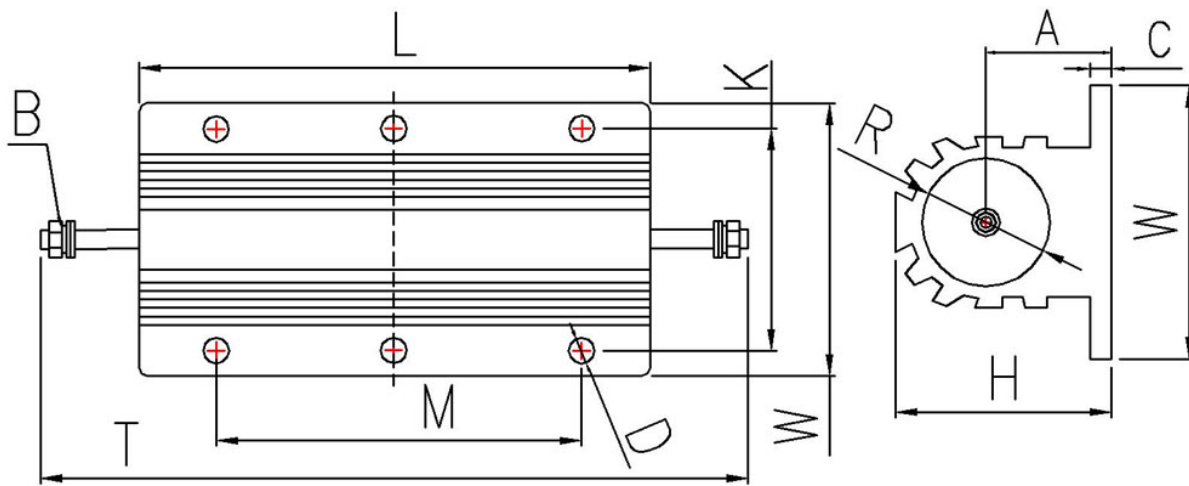
Produktvarianter:

Modstand: 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

Produktbeskrivelse:

RX24-seriens modstand er en højkvalitets og meget stabil viklet modstand, der er i stand til at sprede stor effekt i et lille rum med en relativt lav overfladetemperatur. Strømmen spredes hurtigt som varme gennem aluminiumshuset på den dedikerede køleplade. RX24-modstanden har monteringshuller og er udstyret med kobbergevindklemmer. Det resistive element er viklet på underlaget og svejset til hætterne. Den oprullede stang indsættes derefter i en aluminiumsmuffe for optimal stabilitet og pålidelighed.

Maksimal ydeevne afhænger af fri luftkøling ved 25 °C.



RX24	L ($\pm 1,5$ mm)	B (± 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	204 mm	73 mm	45 mm	260 mm	174 mm	58 mm	M6	5,5 mm	5,5 mm

RX24	Kølede overflade	Rib tykkelse	Vægt	Isolations pænding	Maks. overbelast e
500W	8500 cm ²	3 mm	970 g	2000V	3000V

Galleri:

