

Widerstand RX24 500W, 5%

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM9108

EAN13: -

HS kód: 85332900

Produktparameter:

Leistung P: 50 W

Temperaturkoeffizient: ± 100 ppm/°C

Toleranz: 5%

Nennspannung: 500 V

Ausführung: Axial

Betriebstemperatur: -55°C bis +225°C



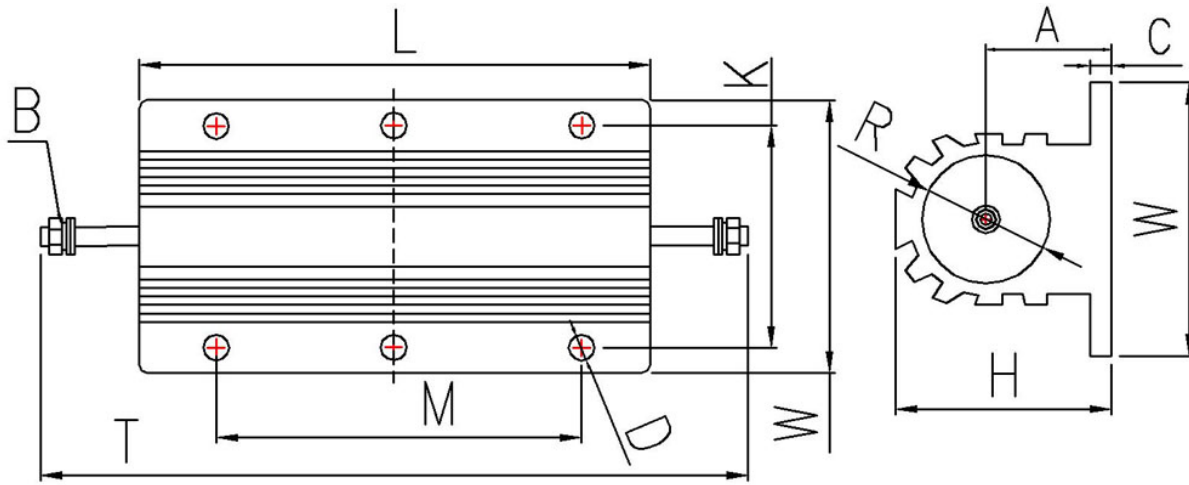
Produktvarianten:

Widerstand: 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

Beschreibung des Produkts:

Der RX24-Serienwiderstand ist ein hochwertiger und sehr stabiler gewickelter Widerstand, der in der Lage ist, große Leistungen auf kleinem Raum bei relativ niedriger Oberflächentemperatur abzuleiten. Die Leistung wird schnell als Wärme über das Aluminiumgehäuse an den speziellen Kühlkörper abgeleitet. Der RX24-Widerstand verfügt über Befestigungslöcher und ist mit Kupfergewindeanschlüssen ausgestattet. Das Widerstandselement wird auf das Substrat gewickelt und mit den Kappen verschweißt. Der gewickelte Stab wird dann für optimale Stabilität und Zuverlässigkeit in eine Aluminiumhülse eingeführt.

Die maximale Leistung hängt von der freien Luftkühlung bei 25 °C ab.



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

RX24	Kühlfläche	Rippendick e	Gewicht	Isolations pannung	Max. Überlast
500W	8500cm ²	3 mm	970g	2000V	3000V

Galerie:

