

RX24 ellenállás 500W, 5%

Termék kódok:

Termékkód: AM9108

EAN13: -

HS kód: 85332900

A termék jellemzői:

Power P: 50 W

Hőmérsékleti együttható: ± 100 ppm/ $^{\circ}\text{C}$

Megértés: 5%

Névleges feszültség: 500 V

Végrehajtás: Tengelyirányú

Üzemi hőmérséklet: -55°C - $+225^{\circ}\text{C}$



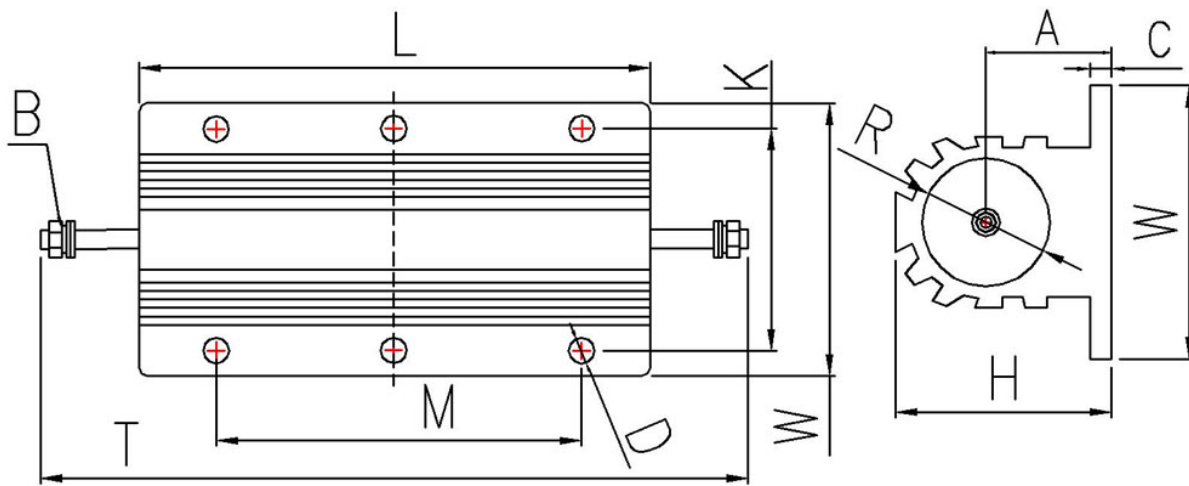
Termékjellemzők:

Ellenállás: 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

Termékleírás:

Az RX24 sorozatú ellenállás kiváló minőségű és nagyon stabil tekercsellenállás, amely kis helyen, viszonylag alacsony felületi hőmérséklet mellett képes nagy teljesítményt disszipálni. Az energia gyorsan hő formájában eloszlik a dedikált hűtőbordán lévő alumínium házon keresztül. Az RX24 ellenállás rögzítőfuratokkal rendelkezik, és rézmenetes csatlakozókkal van felszerelve. Az ellenálló elemet az aljzatra tekercseljük és a kupakokhoz hegesztjük. A tekercselt rudat ezután egy alumínium hüvelybe helyezik az optimális stabilitás és megbízhatóság érdekében.

A maximális teljesítmény a 25°C -os szabad levegőhűtéstől függ.



RX24	L ($\pm 1,5$ mm)	W (\pm 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	Hűtő felület	Borda vastagság a	Súly	Szigetelési feszültség	Max. túlterhelés
500W	8500 cm ²	3 mm	970g	2000V	3000V

Termékgaléria:

