

Résistance RX24 500W, 5%

Codes produits :

Référence AM9108

EAN13 : -

CUP : 85332900

caractéristiques du produit :

Performances de P: 50 W

Coéfficient de température: ± 100

ppm/°C

Tolérance: 5%

Tension nominale: 500 V

Exécution: Axial

Température de fonctionnement: -55°C -
+225°C



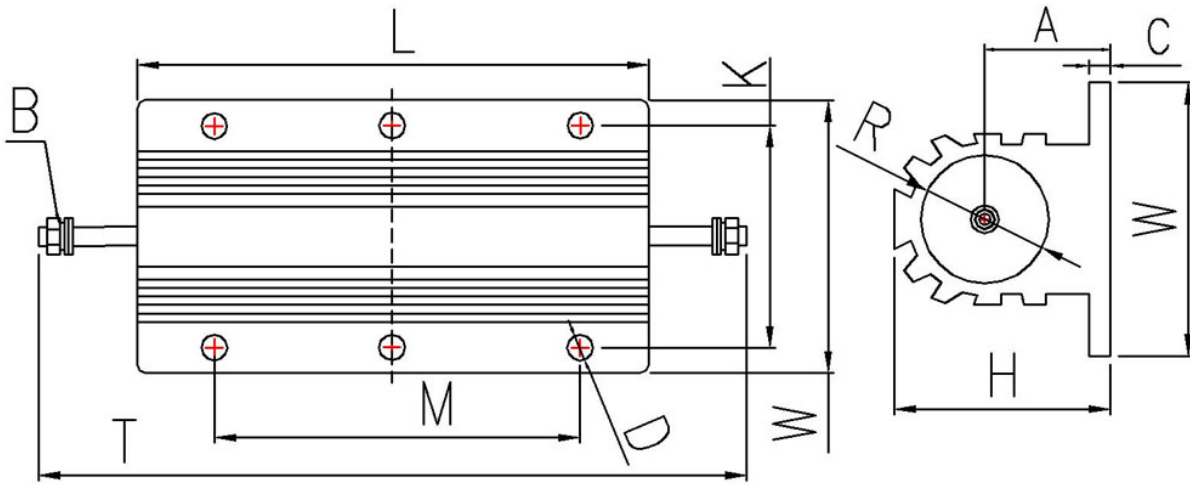
Attributs du produit :

La résistance: 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

Description du produit :

La résistance de la série RX24 est une résistance enroulée de haute qualité et très stable, capable de dissiper une puissance importante dans un petit espace avec une température de surface relativement basse. La puissance est rapidement dissipée sous forme de chaleur à travers le boîtier en aluminium du dissipateur thermique dédié. La résistance RX24 possède des trous de montage et est équipée de bornes filetées en cuivre. L'élément résistif est enroulé sur le substrat et soudé aux capots. La tige enroulée est ensuite insérée dans un manchon en aluminium pour une stabilité et une fiabilité optimales.

Les performances maximales dépendent d'un refroidissement par air libre à 25 °C.



RX24	L(±1,5 mm)	W (±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	204mm	73mm	45mm	260mm	174mm	58mm	M6	5,5 mm	5,5 mm

RX24	Surface de refroidissement	Épaisseur des côtes	Poids	Tension d'isolement	Max. surcharge
500W	8500cm ²	3 mm	970g	2000V	3000V

Galerie de produits :

