

Widerstand RX24 500W, 5%

Artikel-Nr.: AM9108

EAN13: -

HS kód: 85332900

Produktvarianten:

Widerstand: 8 Ohm, 8R0, 200 Ohm, 200R, 0.1 Ohm, R10, 0.5 Ohm, R50, 1 Ohm, 1R0, 2 Ohm, 2R0, 4 Ohm, 4R0, 5 Ohm, 5R, 10 Ohm, 10R, 12 Ohm, 12R, 50 Ohm, 50R, 100 Ohm, 100R, 500 Ohm, 500R



Produktparameter:

Leistung P: 50W

Temperaturkoeffizient: $\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$

Toleranz: 5%

Nennspannung: 500 V

Ausführung: Axial

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

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 ($\pm 1,5$ 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 204mm 73mm 45mm 260mm 174 mm 58mm M6 5,5 mm 5,5 mm

RX24 Kühlfläche Rippendicke Gewicht Isolationsspannung Max. Überlast 500W 8500cm² 3 mm 970g 2000V 3000V

