

Resistore RX24 500 W, 5%

Riferimento: AM9108

EAN13: -

UPC: 85332900

Caratteristiche del prodotto:

Resistenza: 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



Caratteristiche del prodotto:

Potenza P: 50W

Coefficiente di temperatura: $\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$

Tolleranza: 5%

Tensione nominale: 500 V

Versione: Assiale

Temperatura di esercizio: -55°C - $+225^\circ\text{C}$

Descrizione del prodotto:

Il resistore della serie RX24 è un resistore avvolto di alta qualità e molto stabile in grado di dissipare una grande potenza in uno spazio ridotto con una temperatura superficiale relativamente bassa. La potenza viene rapidamente dissipata sotto forma di calore attraverso l'alloggiamento in alluminio sul dissipatore di calore dedicato. Il resistore RX24 è dotato di fori di montaggio ed è dotato di terminali filettati in rame. L'elemento resistivo viene avvolto sul substrato e saldato alle calotte. L'asta a spirale viene quindi inserita in un manicotto di alluminio per stabilità e affidabilità ottimali.

Le prestazioni massime dipendono dal raffreddamento ad aria libera a 25°C .

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

RX24 Superficie di raffreddamento Spessore della costola Peso Tensione di isolamento Massimo. sovraccarico 500W 8500 cm² 3 mm 970 g 2000 V 3000 V

