

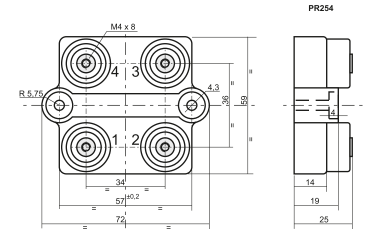
PR254 Resistori di potenza a film spesso



CE CARATTERISTICHE

Rapporto Potenza / Volume elevatissimo Montaggio e cablaggio facilitati con sensibili vantaggi di costo. Intrinsecamente non induttive per applicazioni in alta frequenza. Un solo modello per dissipare potenze fino a 500W. Tutti i materiali sono conformi alla norma UL94-V0.





Connessioni e viti di fissaggio fornite con il resistore. Tutte le dimensioni sono in mm

☞ SPECIFICHE TECNICHE

- -Potenza nominale: 250W (dissipatore a 100°C)
- -Gamma valori: Da 1R0 a 1MΩ, serie E12
- -Tolleranza: Standard 10%, fino a 1% su richiesta
- -Coefficiente di temperatura: ±100 ppm/°C
- -Massima tensione di lavoro: 5000 Vac
- -Temperatura di lavoro: Da -55°C a +155°C
- -Rigidità dielettrica: 7000 Vac
- -Resistenza di isolamento: > 105 MΩ a 500V
- -Distanza di isolamento superficiale: 42 mm
- -Distanza di scarica in aria: 16 mm
- -Scariche parziali: < 10 pC @ 5000 Vac
- -Induttanza: 80 nH
- -Capacità parallela: 40 pF
- -Capacità verso massa: < 120 pF
- -Sovraccarico : 4 Pn x 10 secondi
- -Resistenza termica: 0.15 °C/W
- -Planarità del dissipatore: 0.05 mm Max
- -Rugosità superficiale del dissipatore: 6.3 µm Max
- -Grasso termico: Indispensabile ad alta conducibilità \> 1W/mk
- -Coppia fissaggio vite terminali: 2Nm (statico)
- -Coppia fissaggio vite base: 2Nm (statico)
- -Peso: 125 grammi

