



RFMTX

- Assorbimento di forti energie in regimi impulsivi ciclici
- Ideali per inverter, circuiti snubber e frenatura motori
- Bassa resistenza termica
- Affidabilità e robustezza
- Termostato opzionale
- Compatibilità ROHS

- *High energy dissipation with cyclic impulsive loads*
- *Suitable for inverter, snubber and motor braking*
- *Low thermal resistance*
- *Sturdiness and reliability*
- *Optional thermostat*
- *ROHS compliant*

IP64

Disponibili anche in versione UL su richiesta - also available with UL approval on request

caratteristiche termiche ed elettriche - <i>thermal and electrical features</i>							
modello - <i>type</i>	unit	RFMTX400	RFMTX300	RFMTX220	RFMTX165	RFMTX100	RFMTX75
potenza continuativa a 20°C - <i>continuous power at 20°C</i>	W	600	500	400	300	200	150
incremento nominale temperatura - <i>nominal temp. Rising</i>	°C	350					
singolo carico adiabatico - <i>single adiabatic load</i>	kJ	25,5	16	12	9,75	5	4
carico ciclico a Pn Ton <2" - <i>cyclic load at Pn Ton <2"</i>	kJ	35	23	18	14	7	6
costante di tempo termica - <i>thermal time constant</i>	s	700	600	450	350	350	350
gamma valori ohmici - <i>ohmic values range</i>	Ohm	3,7-1600	3-1100	2,2-870	2-720	1,5-360	1-300
tensione max - <i>max voltage (Vcc)</i>	V	1500					
tensione max - <i>max voltage (Vca)</i>	V	1000					
rigidità dielettrica - <i>dielectric strength</i>	mA	Minimum < 2		Typical < 0.1			
resistenza di isolamento - <i>insulation resistance</i>	Mohm	Minimum 100		Typical > 100			

caratteristiche meccaniche e dimensioni - <i>mechanical features and dimensions</i>							
corpo resistivo - <i>resistor body</i>	IP	IP64					
terminali - <i>terminals</i>	IP	IP00					
peso - <i>weight</i>	Kg	0,53	0,43	0,33	0,26	0,2	0,16
lunghezza cavi - <i>wire lenght</i>	mm	600					
dimensione - <i>dimension M</i>	mm	36					
dimensione - <i>dimension H</i>	mm	27					
dimensione - <i>dimension I</i>	mm	309	249	189	144	94	80
dimensione - <i>dimension L</i>	mm	320	260	200	155	104	90