

elpod

RME 0207

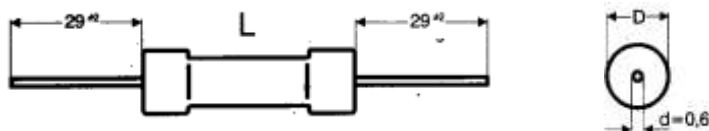
30-716 Kraków, Przewóz 34 tel. 12 410 25 50-51 , fax 12 410 25 52 e-mail: biuro@elpod.com.pl

REZYSTORY METALIZOWANE 0,6 W

ZASTOSOWANIE:

Rezystory metalizowane typu RME przeznaczone są do pracy w urządzeniach elektronicznych, aparaturze kontrolno-pomiarowej i systemach sterowania. Szczególnie zalecane są w układach wymagających zapewnienia podwyższonej obciążalności rezystorów przy zachowaniu dobrej dokładności, wysokiej stabilności czasowej i niewielkiej wrażliwości na zmiany temperatury. Rezystory typu RME z wyprowadzeniami osiowymi wykonane są z cienkiej rezystywnej warstwy metalicznej naniesionej na cylindryczny korpus ceramiczny.

CHARAKTERYSTYKA TYPU:



TYP	Moc znamionowa w 70 °C [W]	Napięcie graniczne [V]	L ±0,3 [mm]	D±0,2 [mm]	Masa 100 szt. [g]
RME 0207	0,6	350	6,5	2,5	22

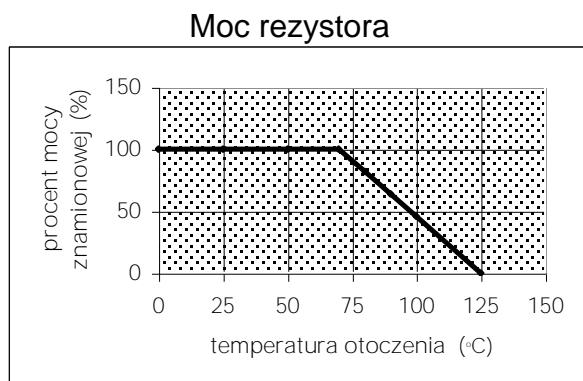
PARAMETRY :

Odmiana	Tolerancja [%]	Zakres rezystancji
RME 0207	0,25; 0,5	1R – 10M*

*Wartości rezystancji zgodne z szeregami E-24 oraz E-96

CHARAKTERYSTYKA PRACY :

- Rezystory typu RWE spełniają wymagania dla klasy stabilności 1% zgodnie z PN-86/T-80051
- Kategoria klimatyczna : 55/125/56
- Wytrzymałość elektryczna izolacji : 500V
- Zmiana rezystancji przy składowaniu : poniżej 0,1% / rok



Współczynnik szumu prądowego

Zakres rezystancji	$\mu\text{V/V}$
do 100k	max. 0,2
do 1M2	max. 0,5
ponad 1M2	max. 1,0

PAKOWANIE :

Rezystory pakowane są do worków foliowych. Każdy worek zaopatrzony jest w etykietę z następującą informacją :

producent ► rezystancja ► tolerancja ► TWR ► ilość sztuk

W zależności od temperaturowego współczynnika rezystancji stosuje się różne kolory etykiet :

$25 \times 10^{-6}/\text{K}$	25 ppm	żółty
$50 \times 10^{-6}/\text{K}$	50 ppm	czerwony

INFORMACJE DODATKOWE :

- ✓ Wykonujemy rezystory wyłącznie o wartościach zgodnych z szeregami E-24 i E-96

PRODUCENT

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ELPOD" Sp. z o.o.
30-716 Kraków, ul. Przewóz 34
tel. ++ 4812 410-25-50 ; 12410-25-51
fax ++ 48 12 410-25-52
e-mail : biuro@elpod.com.pl [http:// www.elpod.com.pl](http://www.elpod.com.pl)

Aktualizacja : styczeń 2014