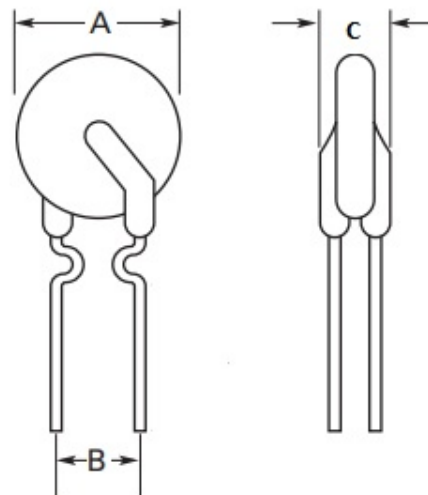




Bezpiecznik polimerowy 0,25A 60V RXE025-2



Wymiary:

A= 4,51mm

B= 5,08mm

C= 2,28mm

Dane techniczne:

Nazwa: bezpiecznik

Typ elementu zabezpieczającego: polimerowy

Symbol: RXE025-2

Prąd znamionowy: 250mA

Prąd przełączany: 500mA

Maksymalne napięcie pracy: 60V

Żywotność: 100 cykli

Temperatura pracy: -40÷85°C

Sposób montażu: przewlekany (THT)

Certyfikat RoHS

Bezpiecznik polimerowy to element zabezpieczający układ elektroniczny przed uszkodzeniem, które mogłyby nastąpić w związku z przepływem zbyt dużego prądu. Od innych bezpieczników odróżnia go przede wszystkim możliwość wielokrotnego użycia. Wzrost temperatury sprawia, że opór elementu znacznie wzrasta co prowadzi do przerywania obwodu.

www.podzespoly-elektroniczne.pl

Robert Stępień Hurtownia Części Elektronicznych; Adres: ul. Wolumen 2, pawilon 71; 01-912 Warszawa; tel.: 601 296 402 / sklep@podzespoly-elektroniczne.pl