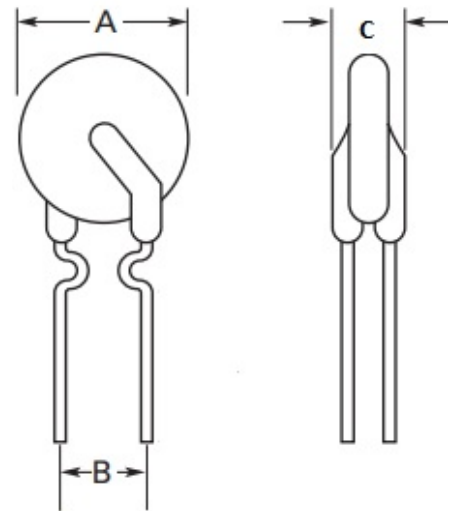




Bezpiecznik polimerowy 0,50A 60V RXE050-2



Wymiary:

A= 6,86mm

B= 5,08mm

C= 2mm

Dane techniczne:

Nazwa: bezpiecznik

Typ elementu zabezpieczającego: polimerowy

Symbol: RXE050-2

Prąd znamionowy: 500mA

Prąd przełączany: 1A

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 przerwania obwodu.

www.podzespoly-elektroniczne.pl