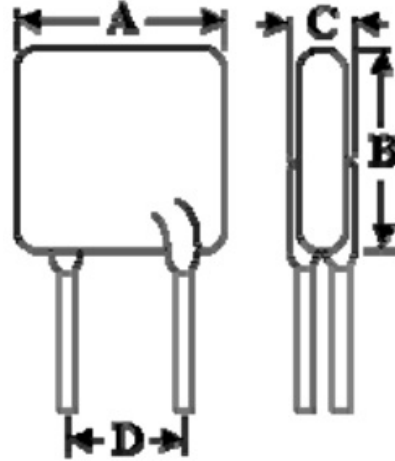




Bezpiecznik polimerowy 4A 30V RUEF400



Wymiary:

A= 13,64mm

B= 15,47mm

C= 2mm

D= 6,20mm

Dane techniczne:

Nazwa: bezpiecznik

Typ elementu zabezpieczającego: polimerowy

Symbol: RUEF400

Prąd znamionowy: 4A

Prąd przełączany: 8A

Maksymalne napięcie pracy: 30V

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