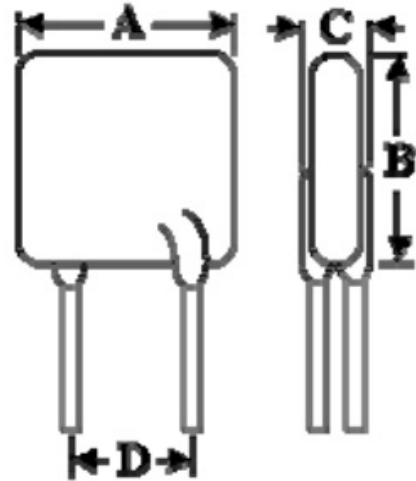
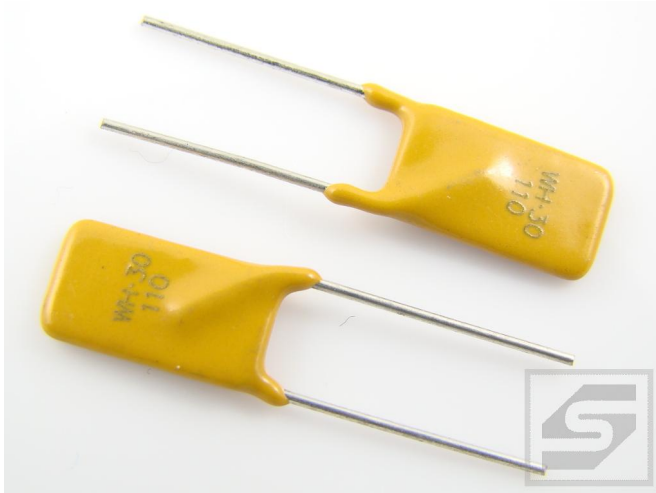




# Bezpiecznik polimerowy 1,1A 30V FRU110-30



## Wymiary:

A= 5,44mm

B= 9,67mm

C= 1,24mm

D= 5,08mm

## Dane techniczne:

Nazwa: bezpiecznik

Typ elementu zabezpieczającego: polimerowy

Symbol: FRU110-30

Prąd znamionowy: 1,1A

Prąd przełączany: 2,2A

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 przerwania obwodu.

[www.podzespoly-elektroniczne.pl](http://www.podzespoly-elektroniczne.pl)