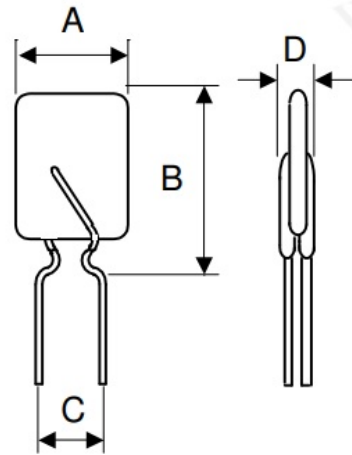




# Bezpiecznik polimerowy 1,6A 30V JK30-160



## Wymiary:

A= 8,06mm

B= 10mm

C= 5,08mm

D= 1,13mm

## Dane techniczne:

Nazwa: bezpiecznik

Typ elementu zabezpieczającego: polimerowy

Symbol: JK30-160

Prąd znamionowy: 1,6A

Prąd przełączany: 3,2A

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)