

FAU10-MINI

FUSIBLE TIPO CLAVIJA 10A/32V



Descripción

La corriente eléctrica que transita por nuestros dispositivos electrónicos siempre genera calor, por lo que si tenemos algún elemento electrónico que sólo resiste cierta corriente y de repente por cualquier razón (aunque sea por un momento), la corriente en nuestro circuito aumenta de valor, ese elemento puede resultar quemado. Debido a esta situación es que existen elementos de protección como el fusible, cuya función es resistir el paso de corriente hasta cierto punto, pasando ese punto el fusible que está compuesto de un simple cable se romperá cortando el flujo de corriente, protegiendo a los elementos que conforman al circuito.

Los fusibles miniatura de tipo clavija es muy común encontrarlos en cualquier tipo de circuito electrónico ya que no ocupan mucho espacio.

Especificaciones

- Fusible miniatura de tipo clavija.
- Voltaje máximo: 32VDC.
- Corriente máxima: 10A.
- Color: Rojo.
- Tamaño: 11 x 6.7 mm.

Aplicaciones

Los fusibles tipo clavija se encuentran en una gran variedad de circuitos:

- Fuentes de alimentación.
- Lámparas.
- Circuitos con Arduino.
- Entre otros circuitos en general de cualquier tipo.

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210
agelectronica.com

Realizó	ASC
Revisó	JMLM
Fecha	24/04/2024

