

Termostat KSD9700 250V/30A, NC

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM4810

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parametri proizvoda:

Trenutno: Max. 30 A

Napetost: 250 V AC

Pokriti: IP65



Varijante proizvoda:

Radna temperatura: 115 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 135 °C, 140 °C, 145 °C, 150 °C

Opis proizvoda:

Bimetalni termostat KSD9700 je pouzdan uređaj za toplinsku zaštitu dizajniran za automatsko isključivanje električnog kruga kada se postigne određena temperatura. Služi kao zaštita od pregrijavanja za motore, transformatore, grijače, LED rasvjetu, baterije ili napajanja.

Tehničke specifikacije

- Model: KSD9700
 - Nazivna struja: 30 A
 - Nazivni napon: 250 V AC
 - Vrsta kontakta: normalno zatvoren (NC – normalno zatvoren)
 - Raspon preklopne temperature: 115 °C / 120 °C / 125 °C / 130 °C / 135 °C / 140 °C / 145 °C / 150 °C (ovisno o odabranoj varijanti)
 - Resetiranje: automatsko nakon hlađenja
 - Materijal kućišta: metalno kućište s visokom toplinskom vodljivošću
 - Duljina žice: cca. 70 mm
 - Radni vijek: > 100.000 ciklusa
 - Dimenzije tijela: cca. 20 × 10 × 4 mm
 - Radni napon: do 250 V AC
 - Izolacija žice: PVC (plava boja)
-

Funkcije i značajke

- Automatski prekid strujnog kruga kada se postigne zadana temperatura
- Nakon hlađenja, kontakt se ponovno zatvara - nije potrebno ručno resetiranje
- Metalno kućište osigurava precizan prijenos topline i brz odziv
- Male dimenzije omogućuju jednostavnu ugradnju čak i u ograničenom prostoru
- Visoka strujna nosivost do 30 A

Idealno za

- Zaštita transformatora i motora od pregrijavanja
- Grijaći elementi, električni grijači, lemilice
- LED rasvjeta i izvori
- Punjači, akumulatori i baterijski sustavi
- Industrijski i kućanski aparati

Sadržaj paketa

- 1x Termostat KSD9700

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Visoka kvaliteta i točnost prebacivanja temperature
- Dugi vijek trajanja i pouzdanost čak i uz ponovljeno pregrijavanje
- Jednostavna instalacija zahvaljujući kompaktnom dizajnu
- Širok raspon temperaturnih opcija: 115-150 °C
- Univerzalna upotreba u mnogim električnim i elektroničkim uređajima

Galerija: