

# Termostat KSD9700 250V/30A, NC

## Kody produktów:

Kód produktu: AM4810

EAN13: -

HS kód: 90321020

## Parametry produktów:

Prąd: Max. 30 A

Napięcie: 250 V AC

Pokrycie: IP65



## Warianty produktów:

Temperatura działania: 115 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 135 °C, 140 °C, 145 °C, 150 °C

## Opis wyrobu:

Termostat bimetaliczny KSD9700 to niezawodne urządzenie zabezpieczające przed przegrzaniem, które automatycznie rozłącza obwód elektryczny po osiągnięciu określonej temperatury. Służy jako zabezpieczenie przed przegrzaniem silników, transformatorów, grzałek, oświetlenia LED, akumulatorów lub zasilaczy.

## Dane techniczne

- Model: KSD9700
  - Prąd znamionowy: 30 A
  - Napięcie znamionowe: 250 V AC
  - Typ styku: normalnie zamknięty (NC – Normally Closed)
  - Zakres temperatury przełączania: 115 °C / 120 °C / 125 °C / 130 °C / 135 °C / 140 °C / 145 °C / 150 °C (w zależności od wybranego wariantu)
  - Reset: automatyczny po ostygnięciu
  - Materiał obudowy: obudowa metalowa o wysokiej przewodności cieplnej
  - Długość drutu: ok. 70 mm
  - Żywotność: > 100 000 cykli
-

- Wymiary ciała: ok. 20 × 10 × 4 mm
- Napięcie robocze: do 250 V AC
- Izolacja przewodu: PVC (kolor niebieski)

#### **Funkcje i cechy**

- Automatyczne wyłączenie obwodu po osiągnięciu ustawionej temperatury
- Po ostygnięciu styk zamyka się ponownie – nie jest konieczne ręczne resetowanie
- Metalowa obudowa zapewnia precyzyjne przenoszenie ciepła i szybką reakcję
- Niewielkie wymiary umożliwiają łatwą instalację nawet w ograniczonej przestrzeni
- Wysoka obciążalność prądowa do 30 A

#### **Idealny dla**

- Ochrona transformatorów i silników przed przegrzaniem
- Elementy grzejne, grzałki elektryczne, lutownice
- Oświetlenie LED i źródła światła
- Ładowarki, akumulatory i systemy bateryjne
- Sprzęt przemysłowy i gospodarstwa domowego

#### **Zawartość opakowania**

- 1× Termostat KSD9700

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Wysoka jakość i dokładność przełączania temperatury
- Długa żywotność i niezawodność nawet przy wielokrotnym przegrzewaniu
- Łatwa instalacja dzięki kompaktowej konstrukcji
- Szeroki zakres dostępnych temperatur: 115–150 °C
- Uniwersalne zastosowanie w wielu urządzeniach elektrycznych i elektronicznych

#### **Galerie:**