

# Termostat KSD9700 250V/30A, NC

## Produktkoder:

Produktkod: AM4810

EAN13: -

HS-kod: 90321020



## Produktparametrar:

Aktuellt: Max. 30 A

Spänning: 250 V AC

Täckning: IP65

## Produktvarianter:

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

## Produktbeskrivning:

Den bimetalliska termostaten KSD9700 är en pålitlig termisk skyddsanordning som är utformad för att automatiskt koppla bort en elektrisk krets när en viss temperatur uppnås. Den fungerar som överhettningsskydd för motorer, transformatorer, värmare, LED-belysning, batterier eller strömförsörjning.

## Tekniska specifikationer

- Modell: KSD9700
  - Märkström: 30 A
  - Märkspänning: 250 V AC
  - Kontakttyp: normalt stängd (NC - Normalt stängd)
  - Omkopplingstemperaturområde: 115 °C / 120 °C / 125 °C / 130 °C / 135 °C / 140 °C / 145 °C / 150 °C (beroende på vald variant)
  - Återställning: automatisk efter nedkylning
  - Höljesmaterial: metallhölje med hög värmeledningsförmåga
  - Trådlängd: ca 70 mm
  - Livslängd: > 100 000 cykler
  - Kroppsmått: ca 20 × 10 × 4 mm
  - Driftspänning: upp till 250 V AC
-

- Trådisolering: PVC (blå färg)

#### **Funktioner och egenskaper**

- Automatisk kretsafbrytning när inställd temperatur har uppnåtts
- Efter avsvälning sluts kontakten igen - ingen manuell återställning krävs
- Metallkropp säkerställer exakt värmeöverföring och snabb respons
- Små dimensioner möjliggör enkel installation även i begränsat utrymme
- Hög strömkapacitet upp till 30 A

#### **Idealisk för**

- Skydd av transformatorer och motorer mot överhettning
- Värmeelement, elektriska värmare, lödkolvar
- LED-belysning och källor
- Laddare, ackumulatorer och batterisystem
- Industriella och hushållsapparater

#### **Paketinnehåll**

- 1× Termostat KSD9700

#### **Varför välja den här produkten?**

- Hög kvalitet och noggrannhet för omkopplingstemperatur
- Lång livslängd och tillförlitlighet även vid upprepade överhettningar
- Enkel installation tack vare kompakt design
- Brett utbud av temperaturalternativ tillgängliga 115–150 °C
- Universell användning i många elektriska och elektroniska apparater

#### **Galerie:**