

Termostat KSD301 250V/15A, NC

Kódy produktů:

Kód produktu: AM3198

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parametry produktu:

Proud: 15 A

Napětí: Max. 250 V

Kontakt: NC (Normálně sepnutý)



Varianty produktu:

Akční teplota: 200 °C, 210 °C, 220 °C,
230 °C, 235 °C, 245 °C, 250 °C, 255 °C

Popis výrobku:

Teplotní spínač KSD301 je bimetalový tepelný spínač v provedení NC, určený k ochraně elektrických zařízení proti přehřátí. Při dosažení nastavené teploty dojde k rozepnutí kontaktu a přerušení elektrického obvodu. Po ochlazení se spínač automaticky vrací zpět do sepnutého stavu. Produkt je prodáván po jednom kuse, přičemž zákazník si vybírá konkrétní teplotní variantu.

Technické specifikace

- Model: KSD301
 - Typ kontaktu: normálně sepnutý (NC)
 - Funkce: rozepne při dosažení teploty, po ochlazení automaticky sepne
 - Jmenovitý proud: 15 A
 - Jmenovité napětí: 250 V AC
 - Spínací mechanismus: bimetalový
 - Reset: automatický
 - Materiál pouzdra: kovová slitina
 - Rozměry těla: 30 × 20 × 6 mm
 - Rozteč montážních otvorů: 24 mm
 - Váha: 6 g
-

Dostupné varianty (vypínací teplota)

- 200 °C
- 210 °C
- 220 °C
- 230 °C
- 245 °C
- 250 °C

Funkce a vlastnosti

- Normálně sepnutý kontakt (NC) – obvod je při běžné teplotě uzavřen
- Rychlá a přesná reakce na překročení nastavené teploty
- Automatický návrat do sepnutého stavu po ochlazení
- Vysoká proudová zatížitelnost 15 A
- Kompaktní kovové pouzdro vhodné pro přímý kontakt s hlídaným povrchem
- Dlouhá mechanická a elektrická životnost

Ideální pro

- Topná tělesa a ohřívače
- Kávovary, varné konvice a kuchyňské spotřebiče
- Průmyslové topné systémy
- Motory, transformátory a výkonové moduly
- Tepelnou ochranu elektrických a elektronických zařízení

Obsah balení

- 1x teplotní spínač KSD301 dle zvolené teplotní varianty

Proč zvolit tento produkt

- Jasně definované provedení normálně sepnutý (NC)
- Široká nabídka teplotních variant od 200 °C do 250 °C
- Automatický reset bez nutnosti výměny
- Jednoduchá montáž pomocí montážních otvorů
- Osvědčené řešení pro opravy i sériovou výrobu

Galerie:

