

Termostaatti KSD9700 250V/10A, NC

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM9521

EAN13: -

HS-koodi: 90321020



Tuotteen parametrit:

Nykyinen: Max. 10 A

Jännite: 250 V AC

Ottaa yhteyttä: NC (normaalisti suljettu)

Kattavuus: IP65

Tuotevaihtoehdot:

Toimintalämpötila: 40 °C, 45 °C, 50 °C,
55 °C, 60 °C, 65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C,
85 °C, 90 °C, 95 °C, 100 °C, 105 °C, 110
°C, 115 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 135
°C, 140 °C, 145 °C, 150 °C, 155 °C, 160
°C, 170 °C, 180 °C, 190 °C, 210 °C, 220
°C, 230 °C, 240 °C, 250 °C

Tuotteen kuvaus:

Täysin koteloitu termostaatti teollista laatua. Avautuu, kun määrätty lämpötila on saavutettu. Alemmissa lämpötiloissa termostaatti on suljettu.

Soveltuu kaikenlaisiin kodinkoneisiin ja elektronisiin tuotteisiin. Esimerkiksi sähkömoottorit, loistelamput, akkulaturit, muuntajat, solenoidit, lämmitysmatot jne.

NC (normaalisti suljettu) piiri

automaattinen nollaus
käyttöjännite 250V AC/ 125V AC
max. virta 10A

reagointinopeus $\leq 1^{\circ}\text{C}/\text{min}$

Piirin vastus: $\leq 50\text{m}\Omega$

eristysresistanssi: $\geq 100\text{ M}\Omega$

käyttöikä: jopa 10 000 kytkentäsykliä
metallikotelo

nastan sijainti: säteittäinen

koko: $20 \times 7.5 \times 3.8\text{ mm}$

kaapelin pituus: 70 mm

hinta 1 kpl.

Käyttölämpötila	Lämpötilan nollaaminen	Käyttölämpötila	Lämpötilan nollaaminen
$25 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$\geq 15^{\circ}\text{C}$	$105 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$75 \pm 15^{\circ}\text{C}$
$30 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$\geq 20^{\circ}\text{C}$	$110 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$75 \pm 15^{\circ}\text{C}$
$35 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$\geq 25^{\circ}\text{C}$	$115 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$80 \pm 15^{\circ}\text{C}$
$40 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$\geq 30^{\circ}\text{C}$	$120 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$85 \pm 15^{\circ}\text{C}$
$45 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$\geq 33^{\circ}\text{C}$	$125 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$85 \pm 15^{\circ}\text{C}$
$50 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$\geq 35^{\circ}\text{C}$	$130 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$90 \pm 15^{\circ}\text{C}$
$55 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$42 \pm 6^{\circ}\text{C}$	$135 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$95 \pm 15^{\circ}\text{C}$
$60 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$48 \pm 10^{\circ}\text{C}$	$140 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$100 \pm 15^{\circ}\text{C}$
$65 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$48 \pm 10^{\circ}\text{C}$	$145 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$100 \pm 15^{\circ}\text{C}$
$70 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$50 \pm 12^{\circ}\text{C}$	$150 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$105 \pm 15^{\circ}\text{C}$
$75 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$53 \pm 14^{\circ}\text{C}$	$155 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$110 \pm 15^{\circ}\text{C}$
$80 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$55 \pm 15^{\circ}\text{C}$	$160 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$115 \pm 15^{\circ}\text{C}$
$85 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$60 \pm 15^{\circ}\text{C}$	$165 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$115 \pm 15^{\circ}\text{C}$
$90 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$65 \pm 15^{\circ}\text{C}$	$170 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$120 \pm 15^{\circ}\text{C}$
$95 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$70 \pm 15^{\circ}\text{C}$	$175 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$125 \pm 15^{\circ}\text{C}$
$100 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$70 \pm 15^{\circ}\text{C}$	$180 \pm 5^{\circ}\text{C}$	$130 \pm 15^{\circ}\text{C}$

Galerie:

