

# Thermostat KSD9700 250V/10A, NC

## Codes produits :

Référence AM9521

EAN13 : -

CUP : 90321020



## caractéristiques du produit :

Courant: Max. 10 A

Tension: 250 V AC

Contacteur: NC (normalement fermé)

Couverture: IP65

## Attributs du produit :

Température d'action: 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

## Description du produit :

Thermostat entièrement encapsulé de qualité industrielle. S'ouvre lorsque la température prescrite est atteinte. À des températures plus basses, le thermostat est fermé.

Applicable à tous les types d'appareils ménagers et de produits électroniques. Par exemple, les moteurs électriques, les lampes fluorescentes, les chargeurs de batterie, les transformateurs, les solénoïdes, les tapis chauffants, etc.

Circuit NC (normal fermé)

réinitialisation automatique

tension de travail 250V AC/ 125V AC

courant max. 10A

---

vitesse de réponse  $\leq 1^{\circ}\text{C}/\text{min}$

Résistance du circuit :  $\leq 50\text{m}\Omega$

résistance d'isolement :  $\geq 100\text{ M}\Omega$

durée de vie : jusqu'à 10 000 cycles de commutation  
boîtier métallique

emplacement des broches : radial

taille :  $20 \times 7,5 \times 3,8\text{ mm}$

longueur du câble : 70 mm

prix pour 1 pièce

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

