

# Thermostat KSD9700 250V/10A, NO

## Codes produits :

Référence AM3138

EAN13 : -

CUP : 90321020



## caractéristiques du produit :

Courant: Max. 10 A

Tension: 250 V AC

Contacteur: NON (Normalement ouvert)

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, 170 °C

## Description du produit :

Thermostat entièrement encapsulé de qualité industrielle. S'arrête lorsque la température prescrite est atteinte. À des températures plus basses, l'interrupteur s'ouvre (aucune tension électrique ne passe à travers).

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 NO (normal open)

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 : 20x7,5x3,8 mm

longueur du câble : 70 mm

prix pour 1 pièce

Température de fonctionnement	Réinitialisation de la température	Température de fonctionnement	Réinitialisation de la température
25±5°C	$\geq 15^\circ\text{C}$	105 ±5°C	75±15°C
30±5°C	$\geq 20^\circ\text{C}$	110 ±5°C	75±15°C
35±5°C	$\geq 25^\circ\text{C}$	115 ±5°C	80±15°C
40±5°C	$\geq 30^\circ\text{C}$	120 ±5°C	85±15°C
45±5°C	$\geq 33^\circ\text{C}$	125 ±5°C	85±15°C
50±5°C	$\geq 35^\circ\text{C}$	130 style= "font-famille : Verdana ;">±5°C	90±15°C
55±5°C	42±6°C	135 ±5°C	95±15°C
60±5°C	48±10°C	140±5°C	100±15°C
65±5°C	48±10°C	145 ±5°C	100±15°C
70±5°C	50±12°C	150 ±5°C	105±15°C
75±5°C	53±14°C	155 ±5°C	110±15°C
80±5°C	55±15°C	160 ±5°C	115±15°C
85±5°C			
90±5°C	65±15°C	170 ±5°C	120±15°C
95 ±5°C	70±15°C	175 ±5°C	125±15°C
100 ±5°C	70±15°C	180 ±5°C	130±15°C

**Galerie de produits :**

---

