

# Termostat KSD9700 250V/5A, NC

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM6785

EAN13: -

HS kód: 90321020



## Parametri izdelka:

Trenutni: Max. 5 A

Napetost: 250 V AC

Kontakt: NC (normalno zaprto)

Pokritost: IP65

## Variante izdelkov:

Delovna temperatura: 15 °C, 20 °C, 25 °C, 30 °C, 35 °C, 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, 165 °C, 170 °C, 175 °C, 180 °C, 185 °C, 190 °C, 195 °C

## Opis izdelka:

Popolnoma zaprt termostat industrijske kakovosti. Odpre se, ko je dosežena predpisana temperatura. Pri nižjih temperaturah je termostat zaprt.

Velja za vse vrste gospodinjskih aparatov in elektronskih izdelkov. Na primer elektromotorji, fluorescenčne sijalke, polnilci baterij, transformatorji, solenoidi, grelne preproge itd.

Vezje NC (normalno zaprto)

samodejna ponastavitev

delovna napetost 250V AC/ 125V AC

max. tok 5A

---

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

Odpornost vezja:  $\leq 50\text{m}\Omega$

izolacijska upornost:  $\geq 100\text{ M}\Omega$

življenjska doba: do 10.000 preklopnih ciklov  
kovinsko ohišje

lokacija nožic: radialna  
velikost: 20x7,5x3,8 mm  
dolžina kabla: 70 mm  
cena za 1 kos

<b>Delovna temperatura</b>	<b>Ponastavitev temperature</b>	<b>Delovna temperatura</b>	<b>Ponastavitev temperature</b>
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 ±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	60±15°C	165 ±5 °C	115±15°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

**Galerija:**

---

