

# Termostato KSD9700 250V/5A, NC, plastica

## Codici prodotto:

Riferimento: AM7624

EAN13: -

UPC: 90321020



## Caratteristiche del prodotto:

Attuale: Max. 5 A

Tensione: 250 V AC

Contatto: NC (Normalmente Chiuso)

Copertura: IP65

## Caratteristiche del prodotto:

Temperatura di azione: 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

## Descrizione del prodotto:

Termostato di qualità industriale completamente incapsulato. Si apre al raggiungimento della temperatura impostata. A temperature inferiori, il termostato rimane chiuso.

Applicabile a tutti i tipi di elettrodomestici e prodotti elettronici. Ad esempio, motori elettrici, lampade fluorescenti, caricabatterie, trasformatori, solenoidi, riscaldatori, tappetini riscaldanti e altri.

Circuito NC (normalmente chiuso)

ripristino automatico  
tensione di lavoro 250 V CA/ 125 V CA

---

corrente massima 5A

velocità di risposta  $\leq 1^{\circ}\text{C}/\text{min}$

resistenza del circuito:  $\leq 50\text{m}\Omega$

resistenza di isolamento:  $\geq 100\text{ M}\Omega$

Durata: fino a 10.000 cicli di commutazione  
custodia in plastica

posizione di uscita: radiale  
dimensioni: 20x7,4x3,8 mm  
lunghezza del cavo: 70 mm  
prezzo per 1 pezzo

<b>Operativo temperatura</b>	<b>Reset temperatura</b>	<b>Operativo temperatura</b>	<b>Reset temperatura</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 $^{\circ}\text{C}$

**Galleria del prodotto:**

---

