

# Termostato KSD9700 250V/10A, NC

## Codici prodotto:

Riferimento: AM9521

EAN13: -

UPC: 90321020



## Caratteristiche del prodotto:

Attuale: Max. 10 A

Tensione: 250 V AC

Contatto: NC (Normalmente Chiuso)

Copertura: IP65

## Caratteristiche del prodotto:

Temperatura di azione: 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

## Descrizione del prodotto:

Termostato completamente incapsulato di qualità industriale. Si apre quando viene raggiunta la temperatura prescritta. A temperature inferiori il termostato è chiuso.

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

Circuito NC (normale chiuso)

reset automatico

tensione di lavoro 250V AC/ 125V AC

corrente massima 10A

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  
alloggiamento in metallo

posizione dei pin: radiale  
dimensioni: 20x7.5x3.8 mm  
lunghezza del cavo: 70 mm  
prezzo per 1 pezzo

<b>Temperatura di esercizio</b>	<b>Azzeramento della temperatura di</b>	<b>Temperatura di esercizio</b>	<b>Azzeramento della temperatura di</b>
25±5°C	≥15°C	105 ±5°C	75±15°C
30±5°C	≥20°C	110 ±5°C	75±15°C
35±5°C	≥25°C	115 ±5°C	80±15°C
40±5°C	≥30°C	120 ±5°C	85±15°C
45±5°C	≥33°C	125 ±5°C	85±15°C
50±5°C	≥35°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

**Galleria del prodotto:**

---

