

# Termostato KSD9700 250V/5A, NO

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM2127

EAN13: -

HS kód: 90321020



## Parámetros del producto:

Actual: Max. 5 A

Tensión: 250 V AC

Contacto: NO (normalmente abierto)

Cobertura: IP65

## Variantes de productos:

Temperatura de acción: 5 °C, 10 °C, 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, 185 °C

## Descripción del producto:

Termostato totalmente encapsulado en calidad industrial. Se cierra cuando se alcanza la temperatura prescrita. A temperaturas más bajas, el interruptor se abrirá (no pasa la tensión eléctrica).

Aplicable a todo tipo de electrodomésticos y productos electrónicos. Por ejemplo, motores eléctricos, lámparas fluorescentes, cargadores de baterías, transformadores, solenoides, alfombras de calefacción, etc.

Circuito NO (normal abierto)

rearme automático

tensión de trabajo 250V AC/ 125V AC

corriente máxima 5A

velocidad de respuesta  $\leq 1^{\circ}\text{C}/\text{min}$

---

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

resistencia de aislamiento:  $\geq 100\text{ M}\Omega$

vida útil: hasta 10.000 ciclos de conmutación  
carcasa metálica

ubicación de las clavijas: radial  
tamaño: 20x7,5x3,8 mm  
longitud del cable: 70 mm  
precio por 1 pieza

<b>Funcionamiento o temperatura</b>	<b>Restablecimiento de la temperatura</b>	<b>Funcionamiento o temperatura</b>	<b>Restablecimiento de la temperatura</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	
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:**

---

