

# Termostato KSD9700 250V/10A, NC

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM9521

EAN13: -

HS kód: 90321020



## Parámetros del producto:

Actual: Max. 10 A

Tensión: 250 V AC

Contacto: NC (normalmente cerrado)

Cobertura: IP65

## Variantes de productos:

Temperatura de acción: 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

## Descripción del producto:

Termostato totalmente encapsulado en calidad industrial. Se abre cuando se alcanza la temperatura prescrita. A temperaturas más bajas, el termostato está cerrado.

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 NC (normal cerrado)

rearme automático

tensión de trabajo 250V AC/ 125V AC

corriente máxima 10A

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<br/>o<br/>temperatura</b> | <b>Restablecimiento de la<br/>temperatura</b> | <b>Funcionamiento<br/>o<br/>temperatura</b> | <b>Restablecimiento de la<br/>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°C165                                    |   | 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                                      |

**Galerie:**

---

