

Termostato KSD9700 250 V/5 A, NC, plástico

Códigos de producto:

Kód produktu: AM7624

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parámetros del producto:

Actual: Max. 5 A

Tensión: 250 V AC

Contacto: NC (normalmente cerrado)

Cobertura: IP65



Variantes de productos:

Temperatura de acción: 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

Descripción del producto:

Termostato de calidad industrial totalmente encapsulado. Se abre al alcanzar la temperatura programada. A temperaturas inferiores, el termostato se cierra.

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

Circuito NC (normalmente cerrado)

reinicio automático

Voltaje de trabajo 250 V CA/125 V CA
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
caja de plástico

Ubicación de salida: radial
Tamaño: 20x7,4x3,8 mm
longitud del cable: 70 mm
precio por 1 pieza

Operante temperatura	Reiniciar temperatura	Operante temperatura	Reiniciar temperatura
25 \pm 5 $^{\circ}\text{C}$	$\geq 15\text{ }^{\circ}\text{C}$	105 \pm 5 $^{\circ}\text{C}$	75 \pm 15 $^{\circ}\text{C}$
30 \pm 5 $^{\circ}\text{C}$	$\geq 20\text{ }^{\circ}\text{C}$	110 \pm 5 $^{\circ}\text{C}$	75 \pm 15 $^{\circ}\text{C}$
35 \pm 5 $^{\circ}\text{C}$	$\geq 25\text{ }^{\circ}\text{C}$	115 \pm 5 $^{\circ}\text{C}$	80 \pm 15 $^{\circ}\text{C}$
40 \pm 5 $^{\circ}\text{C}$	$\geq 30\text{ }^{\circ}\text{C}$	120 \pm 5 $^{\circ}\text{C}$	85 \pm 15 $^{\circ}\text{C}$
45 \pm 5 $^{\circ}\text{C}$	$\geq 33\text{ }^{\circ}\text{C}$	125 \pm 5 $^{\circ}\text{C}$	85 \pm 15 $^{\circ}\text{C}$
50 \pm 5 $^{\circ}\text{C}$	$\geq 35\text{ }^{\circ}\text{C}$	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 $^{\circ}\text{C}$

Galerie:

