

Termostato KSD9700 250V/5A, NC

Kód produktu: AM6785

EAN13: -

HS kód: 90321020

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, 120°C, 115°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, 195°C, 185°C, 190°C, 15°C, 20°C, 25°C, 30°C, 35°C



Parámetros del producto:

Actual: max. 5A

Tensión: 250V AC

Contacto: NC (normalmente cerrado)

Cobertura: IP65

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 5Avelocidad 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 metálicaubicación de las clavijas: radial

tamaño: 20x7,5x3,8 mm

longitud del cable: 70 mm

precio por 1 pieza

Funcionamiento temperatura

Restablecimiento de la temperatura

Funcionamiento temperatura

Restablecimiento de la temperatura

$25\pm 5^\circ\text{C}\geq 15^\circ\text{C}$ 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
 $\pm 5^\circ\text{C}105\pm 15^\circ\text{C}75\pm 5^\circ\text{C}53\pm 14^\circ\text{C}155$ $\pm 5^\circ\text{C}110\pm 15^\circ\text{C}80\pm 5^\circ\text{C}55\pm 15^\circ\text{C}160$ $\pm 5^\circ\text{C}115\pm 15^\circ\text{C}85\pm 5^\circ\text{C}60\pm 15^\circ\text{C}165$ 115 $\pm 15^\circ\text{C}90\pm 5^\circ\text{C}65\pm 15^\circ\text{C}170$
 $\pm 5^\circ\text{C}120\pm 15^\circ\text{C}95$ $\pm 5^\circ\text{C}70\pm 15^\circ\text{C}175$ $\pm 5^\circ\text{C}125\pm 15^\circ\text{C}100$ $\pm 5^\circ\text{C}70\pm 15^\circ\text{C}180$ $\pm 5^\circ\text{C}130\pm 15^\circ\text{C}$

