

Termostat KSD9700 250V/5A, NC, plast

Produktkoder:

Produktkode: AM7624

EAN13: -

HS-kode: 90321020

Produktparametre:

Nuværende: Max. 5 A

Spænding: 250 V AC

Kontakt: NC (normalt lukket)

Dækning: IP65



Produktvarianter:

Aktionstemperatur: 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

Produktbeskrivelse:

Fuldt indkapslet termostat i industriel kvalitet. Åbner, når den angivne temperatur er nået. Ved lavere temperaturer lukkes termostaten.

Kan anvendes på alle former for husholdningsapparater og elektroniske produkter. For eksempel elmotorer, lysstofrør, batteriopladere, transformere, solenoider, varmeapparater, varmemåtter og andet.

NC-kredsløb (normalt lukket)

automatisk nulstilling

Arbejdsspænding 250V AC/125V AC

maks. strøm 5A

respons hastighed $\leq 1^\circ\text{C}/\text{min}$

kredsløbsmodstand: $\leq 50\text{m}\Omega$

Isolationsmodstand: $\geq 100\text{ M}\Omega$

Levetid: op til 10.000 tænd/sluk-cykluser
plastiketui

udløbsplacering: radial
størrelse: 20x7,4x3,8 mm
kabel længde: 70 mm
pris for 1 stk.

| Drift temperatur | Nulstil temperatur | Drift temperatur | Nulstil temperatur |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 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 \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 $^\circ\text{C}$ |

Galleri:

