

Termostat KSD9700 250V/10A, NO

Produktkoder:

Produktkod: AM3138

EAN13: -

HS-kod: 90321020



Produktparametrar:

Aktuellt: Max. 10 A

Spänning: 250 V AC

Kontakt: NEJ (normalt öppen)

Täckning: IP65

Produktvarianter:

Åtgärdstemperatur: 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, 170
°C

Produktbeskrivning:

Helt inkapslad termostat i industriell kvalitet. Förseglar när den föreskrivna temperaturen har uppnåtts. Vid lägre temperaturer öppnas strömbrytaren (ingen elektrisk spänning passerar).

Kan användas för alla typer av hushållsapparater och elektroniska produkter. Till exempel elmotorer, lysrör, batteriladdare, transformatorer, solenoider, värmemattor osv.

NO (normal öppen) krets

automatisk återställning
arbetsspänning 250V AC/ 125V AC
max. ström 10A

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

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

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

livslängd: upp till 10 000 kopplingscykler
metallhölje

stiftplacering: radial
storlek: 20x7.5x3.8 mm
kabellängd: 70 mm
pris för 1 st.

| Driftstemperat ur | Återställning av temperatur | Driftstemperat ur | Återställning av temperatur |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 25±5°C | $\geq 15^\circ\text{C}$ | 105 ±5 °C | 75±15°C |
| 30±5°C | $\geq 20^\circ\text{C}$ | 110 ±5 °C | 75±15°C |
| 35±5°C | $\geq 25^\circ\text{C}$ | 115 ±5°C | 80±15°C |
| 40±5°C | $\geq 30^\circ\text{C}$ | 120 ±5°C | 85±15°C |
| 45±5°C | $\geq 33^\circ\text{C}$ | 125 ±5°C | 85±15°C |
| 50±5°C | $\geq 35^\circ\text{C}$ | 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 | 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:



