

# Termosztát KSD9700, kerámia 250V/10A, NC

## Termék kódok:

Termékkód: AM1443

EAN13: -

HS kód: 90321020



## A termék jellemzői:

Jelenlegi: Max. 10 A

Feszültség: 250 V AC

Kapcsolatba lépni: NC (általában zárt)

Borító: IP65

## Termékjellemzők:

Működési hőmérséklet: 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, 200 °C

## Termékleírás:

Teljesen kapszulázott termosztát ipari minőségben. Az előírt hőmérséklet elérésekor kinyílik. Alacsonyabb hőmérsékleten a termosztát zárva van.

Minden típusú háztartási készülékre és elektronikus termékekre alkalmazható. Például villanymotorok, fénycsövek, akkumulátortöltők, transzformátorok, szolenoidok, fűtőszőnyegek stb.

Kerámia test

NC (normál zárt) áramkör

automatikus visszaállítás

üzemi feszültség 250V AC/ 125V AC

---

max. áram 10A

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

Áramköri ellenállás:  $\leq 50\text{m}\Omega$

szigetelési ellenállás:  $\geq 100\text{ M}\Omega$

élettartam: akár 10.000 kapcsolási ciklus  
fémház

tű elhelyezése: radiális  
méret: 20x8.5x5 mm  
kábel hossza: 70 mm  
ár 1 darabra vonatkozik

<b>Működési hőmérséklet</b>	<b>A hőmérséklet visszaállítása</b>	<b>Működési hőmérséklet</b>	<b>A hőmérséklet visszaállítása</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°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

## Termékgaléria:

