

Termosztát KSD9700 250V/5A, NO

Termék kódok:

Termékkód: AM2127

EAN13: -

HS kód: 90321020



A termék jellemzői:

Jelenlegi: Max. 5 A

Feszültség: 250 V AC

Kapcsolatba lépni: NEM (Általában nyitva)

Borító: IP65

Termékjellemzők:

Működési hőmérséklet: 5 °C, 10 °C, 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, 185 °C

Termékleírás:

Teljesen kapszulázott termosztát ipari minőségben. Az előírt hőmérséklet elérésekor lezárul. Alacsonyabb hőmérsékleten a kapcsoló nyit (nem vezet át elektromos feszültséget).

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

NO (normál nyitott) áramkör

automatikus visszaállítás

működési feszültség 250V AC/ 125V AC

max. áram 5A

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

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

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

élettartam: akár 10.000 kapcsolási ciklus
fémház

csapok elhelyezkedése: radiális

méret: 20x7.5x3.8 mm

kábel hossza: 70 mm

ár 1 darabra értendő

Működési hőmérséklet	A hőmérséklet visszaállítása	Működési hőmérséklet	A hőmérséklet visszaállítása
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 style ="font-family: Verdana;">±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			
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:

