

Termostat KSD9700 250V/10A, NO

Kody produktów:

Kód produktu: AM3138

EAN13: -

HS kód: 90321020



Parametry produktów:

Prąd: Max. 10 A

Napięcie: 250 V AC

Kontakt: NIE (Normalnie otwarty)

Pokrycie: IP65

Warianty produktów:

Temperatura działania: 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

Opis wyrobu:

Całkowicie zamknięty termostat w jakości przemysłowej. Uszczelnia się po osiągnięciu zalecanej temperatury. Przy niższych temperaturach przełącznik będzie otwarty (nie przechodzi przez niego napięcie elektryczne).

Stosowany do wszystkich rodzajów urządzeń gospodarstwa domowego i produktów elektronicznych. Na przykład silniki elektryczne, świetlówki, ładowarki akumulatorów, transformatory, solenoidy, maty grzejne itp.

Obwód NO (normalnie otwarty)

automatyczny reset

napięcie robocze 250V AC/ 125V AC

maks. prąd 10A

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

rezystancja obwodu: $\leq 50\text{m}\Omega$

rezystancja izolacji: $\geq 100 \text{ M}\Omega$

żywoćność: do 10.000 cykli przełączania
metalowa obudowa

położenie pinów: radialne
rozmiar: 20x7,5x3,8 mm
długość kabla: 70 mm
cena za 1 szt.

Temperatura pracy	Przywracanie ustawień fabrycznych	Temperatura pracy	Przywracanie ustawień fabrycznych
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	
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:



