

Termostat KSD9700, ceramiczny 250V/10A, NC

Kody produktów:

Kód produktu: AM1443

EAN13: -

HS kód: 90321020



Parametry produktów:

Prąd: Max. 10 A

Napięcie: 250 V AC

Kontakt: NC (normalnie zamknięty)

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, 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

Opis wyrobu:

Całkowicie zamknięty termostat w jakości przemysłowej. Otwiera się po osiągnięciu zalecanej temperatury. Przy niższych temperaturach termostat jest zamknięty.

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

Korpus ceramiczny

Obwód NC (normalnie zamknięty)

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: 20x8,5x5 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	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:

