

Thermostat KSD9700, Keramik 250V/10A, NC

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM1443

EAN13: -

HS kód: 90321020



Produktparameter:

Aktuell: Max. 10 A

Spannung: 250 V AC

Kontakt: NC (normalerweise geschlossen)

Abdeckung: IP65

Produktvarianten:

Aktionstemperatur: 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

Beschreibung des Produkts:

Vollständig gekapselter Thermostat in Industriequalität. Öffnet sich, wenn die vorgeschriebene Temperatur erreicht ist. Bei niedrigeren Temperaturen ist der Thermostat geschlossen.

Anwendbar für alle Arten von Haushaltsgeräten und elektronischen Produkten. Zum Beispiel Elektromotoren, Leuchtstofflampen, Batterieladegeräte, Transformatoren, Solenoide, Heizmatten usw.

Keramischer Körper

NC (normal geschlossener) Stromkreis

automatische Rückstellung
Betriebsspannung 250V AC/ 125V AC
max. Stromstärke 10A

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

Widerstand des Stromkreises: $\leq 50\text{m}\Omega$

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

Lebensdauer: bis zu 10.000 Schaltzyklen
Metallgehäuse

Stiftposition: radial
Größe: 20x8,5x5 mm
Kabellänge: 70 mm
Preis für 1 Stück

Betriebstemperatur	Zurücksetzen Temperatur	Betriebstemperatur	Zurücksetzen 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:

