

Termostat KSD9700 250V/5A, NO

coduri de produs:

Referință: AM2127

EAN13: -

UPC: 90321020



Caracteristicile produsului:

Actual: Max. 5 A

Tensiune: 250 V AC

A lua legatura: NU (în mod normal deschis)

Acoperi: IP65

Atributele produsului:

Temperatura de acțiune: 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

Descriere produs:

Termostat complet încapsulat în calitate industrială. Se închide atunci când este atinsă temperatura prescrisă. La temperaturi mai scăzute, comutatorul se va deschide (nu trece nicio tensiune electrică).

Se aplică la toate tipurile de aparate de uz casnic și produse electronice. De exemplu, motoare electrice, lămpi fluorescente, încărcătoare de baterii, transformatoare, solenoizi, covoare de încălzire etc..

Circuit NO (normal deschis)

resetare automată

tensiune de lucru 250V AC/ 125V AC

curent max. 5A

viteza de răspuns $\leq 1^{\circ}\text{C}/\text{min}$

rezistența circuitului: $\leq 50\text{m}\Omega$

rezistență de izolare: $\geq 100\text{ M}\Omega$

durată de viață: până la 10.000 de cicluri de comutare
carcasă metalică

locația pinilor: radială
dimensiune: 20x7.5x3.8 mm
lungime cablu: 70 mm
preț pentru 1 bucată

Temperatura de funcționare	Resetarea temperatura	Temperatura de funcționare	Resetarea temperatura
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

