

# Thermostat KSD9700 250V/10A, NO

Artikel-Nr.: AM3138

EAN13: -

HS kód: 90321020

## Produktvarianten:

Aktionstemperatur: 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, 120°C, 115°C, 125°C, 130°C, 135°C, 140°C, 145°C, 150°C, 155°C, 160°C, 40°C



## Produktparameter:

Aktuell: max. 10A

Spannung: 250V AC

Kontakt: NEIN (normalerweise offen)

Abdeckung: IP65

## Beschreibung des Produkts:

Vollständig gekapselter Thermostat in Industriequalität. Schaltet sich ab, wenn die vorgeschriebene Temperatur erreicht ist. Bei niedrigeren Temperaturen wird der Schalter geöffnet (es wird keine elektrische Spannung durchgelassen).

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

NO (normaler offener) Stromkreisautomatische Rückstellung

Betriebsspannung 250V AC/ 125V AC

max. Stromstärke 10A Ansprechgeschwindigkeit  $\leq 1^\circ\text{C}/\text{min}$  Stromkreiswiderstand:  $\leq 50\text{m}\Omega$  Isolationswiderstand:  $\geq 100\text{ M}\Omega$  Lebensdauer: bis zu 10.000 Schaltzyklen

Metallgehäuse Stiftposition: radial

Größe: 20x7,5x3,8 mm

Kabellänge: 70 mm

Preis für 1 Stück

## Betriebstemperatur

### Zurücksetzen Temperatur

## Betriebstemperatur

### Zurücksetzen Temperatur

$25 \pm 5^\circ\text{C} \geq 15^\circ\text{C}$   $105 \pm 5^\circ\text{C} \geq 75^\circ\text{C}$   $30 \pm 5^\circ\text{C} \geq 20^\circ\text{C}$   $110 \pm 5^\circ\text{C} \geq 75^\circ\text{C}$   $35 \pm 5^\circ\text{C} \geq 25^\circ\text{C}$   $115 \pm 5^\circ\text{C} \geq 80^\circ\text{C}$   $40 \pm 5^\circ\text{C} \geq 30^\circ\text{C}$   $120 \pm 5^\circ\text{C} \geq 85^\circ\text{C}$   $45 \pm 5^\circ\text{C} \geq 33^\circ\text{C}$   $125 \pm 5^\circ\text{C} \geq 85^\circ\text{C}$   $50 \pm 5^\circ\text{C} \geq 35^\circ\text{C}$   $130 \pm 5^\circ\text{C} \geq 90^\circ\text{C}$   $55 \pm 5^\circ\text{C} \geq 42^\circ\text{C}$   $135 \pm 5^\circ\text{C} \geq 95^\circ\text{C}$   $60 \pm 5^\circ\text{C} \geq 48^\circ\text{C}$   $140 \pm 5^\circ\text{C} \geq 100^\circ\text{C}$   $65 \pm 5^\circ\text{C} \geq 48^\circ\text{C}$   $145 \pm 5^\circ\text{C} \geq 100^\circ\text{C}$   $70 \pm 5^\circ\text{C} \geq 50^\circ\text{C}$   $150 \pm 5^\circ\text{C} \geq 105^\circ\text{C}$   $75 \pm 5^\circ\text{C} \geq 53^\circ\text{C}$   $155 \pm 5^\circ\text{C} \geq 110^\circ\text{C}$   $80 \pm 5^\circ\text{C} \geq 55^\circ\text{C}$   $160 \pm 5^\circ\text{C} \geq 115^\circ\text{C}$   $85 \pm 5^\circ\text{C} \geq 90^\circ\text{C}$   $65 \pm 15^\circ\text{C} \geq 170^\circ\text{C}$   $120 \pm 15^\circ\text{C} \geq 95^\circ\text{C}$   $70 \pm 15^\circ\text{C} \geq 175^\circ\text{C}$   $125 \pm 15^\circ\text{C} \geq 100^\circ\text{C}$   $70 \pm 15^\circ\text{C} \geq 180^\circ\text{C}$   $130 \pm 15^\circ\text{C}$

