

# Thermostat KSD301 250V/10A, NC

## Codes produits :

Référence AM0869

EAN13 : -

CUP : 90321020



## caractéristiques du produit :

Courant: Max. 10 A

Tension: Max. 250 V

Connecteur: Faston 6,3 mm

Contacter: NC (normalement fermé)

Couverture: IP65

## Attributs du produit :

Température d'action: 0 °C, 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, 92 °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, 200 °C, 205 °C,  
210 °C, 215 °C, 220 °C, 230 °C, 240 °C,  
250 °C, 260 °C, 270 °C, 280 °C, 290 °C,  
300 °C, 320 °C, 350 °C

## Description du produit :

Thermostat entièrement encapsulé de qualité industrielle. S'ouvre après avoir atteint la température prescrite (action). À une température inférieure, le thermostat est fermé.

Circuit : NC (normal fermé)

Réinitialisation automatique

Tension de fonctionnement : max. 250V AC

Courant : max. 10A

Courant : 110V AC / 15A ; 24V DC / 20A ; 12V DC / 30A

Résistance du circuit : 50 mOhm

---

Résistance de l'isolation : 100 MOhm

Matériau de la base : bakélite

Orientation des bornes : F (0°)

Taille : 33x12mm

Poids : 20g

Prix pour 1 pièce

Température de fonctionnement	Réinitialisation de la température	Température de fonctionnement	Réinitialisation de la température
25±5°C	10±5°C	105 ±5°C	85±10°C
30±5°C	15±5°C	110 ±5°C	90±10°C
35±5°C	20±5°C	115 ±5°C	95±10°C
40±5°C	25±5°C	120 ±5°C	100±10°C
45±5°C	30±5°C	125 ±5°C	105±10°C
50±5°C	35±5°C	130±5°C	110±10°C
55±5°C	40±5°C	135 ±5°C	115±10°C
60±5°C	45±5°C	140±5°C	120±10°C
65±5°C	50±5°C	145 ±5°C	125±10°C
70±5°C	55±5°C	150 ±5°C	130±10°C
75±5°C	60±5°C	155 ±5°C	135±10°C
80±5°C	65±5°C	160 ±5°C	140±10°C
85±5°C	70±5°C	165 ±5°C	145±10°C
90±5°C	75±5°C	170 ±5°C	145±10°C
95 ±5°C	80±5°C	175 ±5°C	150±10°C
100 ±5°C	80±10°C	180 ±5°C	155±10°C

### Galerie de produits :

