

Termostato KSD301 250V/10A, NO

Codici prodotto:

Riferimento: AM8409

EAN13: -

UPC: 90321020



Caratteristiche del prodotto:

Attuale: Max. 10 A

Tensione: Max. 250 V

Connettore: Faston 6,3 mm

Contatto: NO (Normalmente aperto)

Copertura: IP65

Caratteristiche del prodotto:

Temperatura di azione: 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, 95 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 115 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 135 °C, 140 °C, 145 °C, 150 °C, 210 °C, 240 °C, 250 °C

Descrizione del prodotto:

Termostato completamente incapsulato di qualità industriale. Sigilla dopo aver raggiunto la temperatura prescritta (d'azione). A una temperatura inferiore, l'interruttore si apre (non passa alcuna tensione elettrica).

Circuito: NO (normale aperto)

Reset automatico

Tensione di funzionamento: max. 250V AC

Corrente: max. 10A

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

Resistenza del circuito: 50 mOhm

Resistenza di isolamento: 100 MOhm

Materiale base: bachelite

Orientamento dei terminali: F (0°)

Dimensioni: 33x12mm

Peso: 20g

Prezzo per 1 pezzo

| Temperatura di esercizio | Azzeramento della temperatura di | Temperatura di esercizio | Azzeramento della temperatura di |
|---------------------------------|---|---------------------------------|---|
| 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 |

Galleria del prodotto:

