

Termostat KSD301 250V/10A, NC

Kody produktów:

Kód produktu: AM0869

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parametry produktów:

Prąd: Max. 10 A

Napięcie: Max. 250 V

Złącze: Faston 6,3 mm

Kontakt: NC (normalnie zamknięty)

Pokrycie: IP65



Warianty produktów:

Temperatura działania: 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

Opis wyrobu:

Całkowicie zamknięty termostat w jakości przemysłowej. Otwiera się po osiągnięciu temperatury zadanej (działania). Przy niższej temperaturze termostat jest zamknięty.

Obwód: NC (normalnie zamknięty)

Automatyczny reset

Napięcie robocze: maks. 250V AC

Prąd: maks. 10A

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

Rezystancja obwodu: 50 mOhm

Rezystancja izolacji: 100 MOhm

Materiał podstawy: bakelit

Orientacja zacisków: F (0°)

Rozmiar: 33x12mm

Waga: 20g

Cena za 1 szt.

| Temperatura pracy | Przywracanie ustawień fabrycznych | Temperatura pracy | Przywracanie ustawień fabrycznych |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 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 1 30 | | 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:



