Thermostat KSD301 250V/10A, NO

Référence AM8409

EAN13 : -CUP : 90321020

Attributs du produit :

Température d'action: 50°C, 45°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, 40°C, 10°C, 15°C, 0°C, 5°C, 20°C, 25°C, 30°C,

35°C, 135°C, 140°C, 145°C, 150°C



caractéristiques du produit :

Courant: max. 10A Tension: max. 250V

Connecteur: Faston 6.3mm

Contacter: NON (Normalement ouvert)

Couverture: IP65

Description du produit:

Thermostat entièrement encapsulé de qualité industrielle. Scelle après avoir atteint la température (d'action) prescrite. À une température inférieure, l'interrupteur s'ouvre (aucune tension électrique ne passe).

Circuit : NO (normal open) 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

 $25\pm5^{\circ}\text{C}10\pm5^{\circ}\text{C}105 \\ \pm5^{\circ}\text{C}85\pm10^{\circ}\text{C}30\pm5^{\circ}\text{C}15\pm5^{\circ}\text{C}110 \\ \pm5^{\circ}\text{C}90\pm10^{\circ}\text{C}35\pm5^{\circ}\text{C}20\pm5^{\circ}\text{C}115 \\ \pm5^{\circ}\text{C}100\pm10^{\circ}\text{C}45\pm5^{\circ}\text{C}30\pm5^{\circ}\text{C}125 \\ \pm5^{\circ}\text{C}105\pm10^{\circ}\text{C}50\pm5^{\circ}\text{C}35\pm5^{\circ}\text{C}130 \\ \pm5^{\circ}\text{C}115\pm10^{\circ}\text{C}60\pm5^{\circ}\text{C}45\pm5^{\circ}\text{C}140\pm5^{\circ}\text{C}120\pm10^{\circ}\text{C}65\pm5^{\circ}\text{C}50\pm5^{\circ}\text{C}145 \\ \pm5^{\circ}\text{C}125\pm10^{\circ}\text{C}70\pm5^{\circ}\text{C}55\pm5^{\circ}\text{C}150 \\ \pm5^{\circ}\text{C}135\pm10^{\circ}\text{C}80\pm5^{\circ}\text{C}65\pm5^{\circ}\text{C}160 \\ \pm5^{\circ}\text{C}140\pm10^{\circ}\text{C}85\pm5^{\circ}\text{C}70\pm5^{\circ}\text{C}165 \\ \pm5^{\circ}\text{C}145\pm10^{\circ}\text{C}90\pm5^{\circ}\text{C}75\pm5^{\circ}\text{C}170 \\ \pm5^{\circ}\text{C}145\pm10^{\circ}\text{C}95\pm5^{\circ}\text{C}175 \\ \pm5^{\circ}\text{C}150\pm10^{\circ}\text{C}100\pm5^{\circ}\text{C}80\pm5^{\circ}\text{C}155\pm10^{\circ}\text{C} \\$





