# Termostato KSD9700 250V/10A, NO

Riferimento: AM3138

EAN13: -UPC: 90321020

## Caratteristiche del prodotto:

Temperatura di azione: 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



## Caratteristiche del prodotto:

Attuale: max. 10A Tensione: 250V AC

Contatto: NO (Normalmente aperto)

Copertura: IP65

## Descrizione del prodotto:

Termostato completamente incapsulato di qualità industriale. Si chiude quando viene raggiunta la temperatura prescritta. A temperature più basse l'interruttore si apre (non passa tensione elettrica).

Applicabile a tutti i tipi di elettrodomestici e prodotti elettronici. Ad esempio, motori elettrici, lampade fluorescenti, caricabatterie, trasformatori, solenoidi, tappeti riscaldanti, ecc.

Circuito NO (normalmente aperto) reset automatico tensione di lavoro 250V AC/ 125V AC corrente massima 10A Velocità di risposta ≤1°C/min resistenza del circuito: ≤50mΩ resistenza di isolamento: ≥100 MΩ Durata: fino a 10.000 cicli di commutazione alloggiamento in metallo posizione dei pin: radiale dimensioni: 20x7,5x3,8 mm lunghezza del cavo: 70 mm prezzo per 1 pezzo

#### Temperatura di esercizio

### Azzeramento della temperatura di

### Temperatura di esercizio

### Azzeramento della temperatura di

 $25\pm5^{\circ}\text{C} \geq 15^{\circ}\text{C} \ 105 \ \pm5^{\circ}\text{C} \ 75\pm15^{\circ}\text{C} \ 30\pm5^{\circ}\text{C} \geq 20^{\circ}\text{C} \ 110 \ \pm5^{\circ}\text{C} \ 75\pm15^{\circ}\text{C} \ 35\pm5^{\circ}\text{C} \ 225^{\circ}\text{C} \ 115 \ \pm5^{\circ}\text{C} \ 80\pm15^{\circ}\text{C} \ 230^{\circ}\text{C} \ 120 \ \pm5^{\circ}\text{C} \ 85\pm15^{\circ}\text{C} \ 45\pm5^{\circ}\text{C} \ 235^{\circ}\text{C} \ 120 \ \pm5^{\circ}\text{C} \ 85\pm15^{\circ}\text{C} \ 42\pm6^{\circ}\text{C} \ 135 \ \pm5^{\circ}\text{C} \ 95\pm15^{\circ}\text{C} \ 60\pm5^{\circ}\text{C} \ 48\pm10^{\circ}\text{C} \ 140\pm5^{\circ}\text{C} \ 140\pm5^{\circ}\text{C} \ 100\pm15^{\circ}\text{C} \ 150\pm15^{\circ}\text{C} \ 105\pm15^{\circ}\text{C} \ 150\pm15^{\circ}\text{C} \ 150\pm15^{\circ}\text{C$ 

