

Termostato KSD9700 250V/5A, NO

Riferimento: AM2127

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, 165°C, 175°C, 40°C, 15°C, 20°C, 25°C, 30°C, 35°C



Caratteristiche del prodotto:

Attuale: max. 5A

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 5A Velocità di risposta $\leq 1^\circ\text{C}/\text{min}$ resistenza del circuito: $\leq 50\text{m}\Omega$ resistenza di isolamento: $\geq 100\text{M}\Omega$ 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±5°C ≥15°C 105 ±5°C 75±15°C 30±5°C ≥20°C 110 ±5°C 75±15°C 35±5°C ≥25°C 115 ±5°C 80±15°C 40±5°C ≥30°C 120 ±5°C 85±15°C 45±5°C ≥33°C 125 ±5°C 85±15°C 50±5°C ≥35°C 130 ±5°C 90±15°C 55±5°C 42±6°C 135 ±5°C 95±15°C 60±5°C 48±10°C 140±5°C 100±15°C 65±5°C 48±10°C 145 ±5°C 100±15°C 70±5°C 50±12°C 150 ±5°C 105±15°C 75±5°C 53±14°C 155 ±5°C 110±15°C 80±5°C 55±15°C 160 ±5°C 115±15°C 85±5°C 60±15°C 165 ±5°C 115±15°C 90±5°C 65±15°C 170 ±5°C 120±15°C 95 ±5°C 70±15°C 175 ±5°C 125±15°C 100 ±5°C 70±15°C 180 ±5°C 130±15°C

