

Bausätze, Module > Bausätze > Bausatz Universal NTC-Temperaturschalter V1.0

Bausatz Universal NTC-Temperaturschalter V1.0



Neur

Artikel Nr.: N8223

Bausatz Universal NTC-Temperaturschalter V1.0

Mit diesem Bausatz lassen sich kostengünstige elektronische 2-Punkt Heizungs- und Kühlungsregler realisieren. Der Arbeitstemperaturbereich (-20...120°C) kann für verschiedene Teilbereiche mittels beigefügter Widerstände konfiguriert werden.

Technische Daten:

Versorgungsspannung: 12 V- oder 24 V- (+/- 5%)

Stromaufnahme: min. 9 mA, bei angezogenem Relais 35 mA

Einsatztemperaturbereich: -20 °C ... 120 °C Sensorcharakteristik: NTC 10 KOhm, (+/- 10 %) Typische Schalthysterese: 3 °C (+/- 1,5 °C)

Schaltleistung des Relais: 24 V, 2 A Maße (LxBxH): 81x29x20 mm

Gewicht: 22 g

Weitere technische Daten siehe Downloads

Lieferumfang:

Leiterplatte inklusive Bauteilen und Anleitung Download Beschreibung

Preis: 5.95 EUR