



Thermoschalter mit Wechslerkontakt

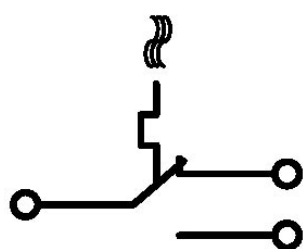
Die neu entwickelten Thermoschalter mit Wechslerkontakt arbeiten auf Basis des Bimetallschnappscheibenprinzips. Eine typische Applikation für den Einsatz dieser Thermostate ist z.B. die temperaturabhängige Drehzahlumschaltung der Lüftermotore in Umluftbacköfen.

Der Wechslerkontakt befindet sich in einem Keramikgehäuse und ist für den Einsatz in einem Arbeitstemperaturbereich von max. 250°C ausgelegt.

Parameter:

- Nennspannung: 250VAC
- Nennstrom: 10A
- Schaltzyklen: 100.000 Schaltungen
- Schalttemperaturbereich: bis 250°C

Funktion



Maßbild

