



- Temperaturbereich  $-60^{\circ}\text{C}$  ...  $+399^{\circ}\text{C}$  mit Kodierschalter einstellbar
- Schalthysterese 1...20 K
- Pt 100-/ Thermoelementeingang ( K )
- Schaltausgang 16A / 230VAC ( 400 VAC )
- Schaltfunktion heizen / kühlen wählbar
- LED-Anzeige für Schaltausgang und Fühlerbruch
- geringe Baugröße 115x90x57mm
- 3 Verschraubungen M16...M25
- Schutzart IP65

**Ausführung 1:** Thermostat  $-60...+399^{\circ}\text{C}$ , 1 Relais 16A, Umschaltung heizen / kühlen

**Ausführung 2:** wie Ausführung 1, jedoch 2 Relais 16A (allpolige Abschaltung )

**Ausführung 3:** wie Ausführung 1, jedoch mit Begrenzer (Pt100 –Sensor), Temperatur mit Kodierschaltern in 10-Grad-Schritten einstellbar, verdeckte Rückstelltaste

**Ausführung 4:** Frostschutzthermostat mit 2 getrennt einstellbaren Schaltpunkten

**Optionen:** *die Thermostate / Regler können mit elektronischen Schaltausgängen ausgestattet werden, die bei max. Last ca. 5 000 000 Schaltspiele ermöglichen und funkenfrei schalten!*