



## Thermostat BV 5.007.2

Eingang: 24V AC  
 Ausgang: Solidstate  
 Messbereich: 10-100°C  
 Vollverguss in Isolierstoffgehäuse  
 Clipbefestigung für DIN-Schiene

### Technische Daten

Anwendung:	Einstellbarer Thermostat mit Halbleiterrelais (SSR) zur direkten Ansteuerung eines Leistungsschützes oder Gebläses. Auch geeignet für Temperaturmessungen in Flüssigkeiten oder von aggressiver Atmosphäre.
Versorgungsspannung:	24V AC
Ausgangsspannung:	24V AC
Schaltleistung:	24V-2A AC
Regelprinzip:	Zweipunktregler
Temperaturbereich:	30- 80 °C (justierbar von 10-100 °C)
Regelgenauigkeit:	+/- 0,5 °C
Hysterese:	+/- 1grd.
Temperaturfühler:	NTC-Fühler mit 1m Kabel
Ferneinstellung:	Potentiometer 220 Ohm
Anschlüsse:	Flachstecker (4,3x0,8/2,8x0,8)
Schutzart:	Gehäuse IP65
Bauart:	Vollverguss in Isolierstoffgehäuse
Umgebungstemperatur:	0-40 °C (Deratingkurve beachten!)
Befestigung:	Clip-Befestigung für DIN-Schiene EN 50 022
Gewicht:	0,14 kg
Abmessungen:	58x52mm; Einbautiefe 46mm

Fernpoter

NTC Temperatursensor

### Abmessungen

