



Thermostat BV 5.007T.C1

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

Technische Daten

Anwendung:	Einstellbarer Thermostat mit Halbleiterrelais (SSR) zur direkten Ansteuerung eines Leistungsschützes oder Gebläses.
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:	Schraubanschlüsse
Schutzart:	Gehäuse IP30 /Klemmen VBG 4
Bauart:	Teilverguss in Isolierstoffgehäuse
Umgebungstemperatur:	0-40 °C (Deratingkurve beachten!)
Befestigung:	Clip-Befestigung für DIN-Schiene EN 50 022
Gewicht:	0,14 kg
Abmessungen:	22,5x75mm; Einbautiefe 110mm

Abmessungen

