

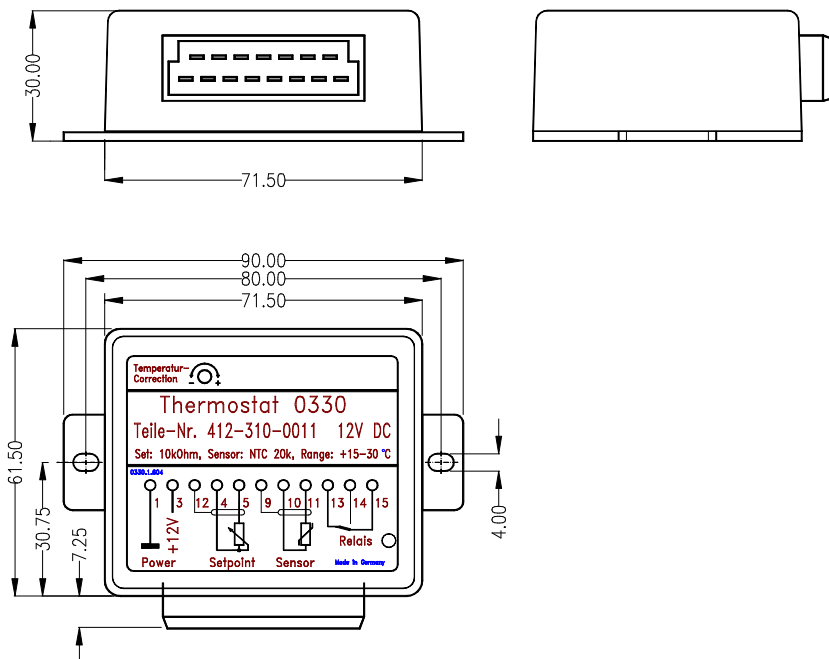
Produktübersicht Thermostate/ Temperaturregler

Thermostat TR-330

Der Thermostat TR-330 ist ein elektronischer Zweipunkt-Regler für die Regelung von Heizung und Kühlung iund Klimaanlage in Kraftfahrzeugen

Nennspannung:	12V und 24V DC
Spannungsbereich bei 12V :	10V bis 18V DC
Spannungsbereich bei 24V :	18V bis 30V DC
Regelbereich:	+15°C bis +30°C
Schalthysterese:	ca. 2K
Sollwert extern:	10 k Ω -Poti, linear
Fühlereingang:	Heissleiter NTC 20k Ω
Relaiskontakte:	1 Wechsler
Kontaktbelastung Ö/S bei 23°C:	30/ 45A (ohmsche Last)
Kontaktbelastung Ö/S bei 85°C:	25/ 30A (ohmsche Last)
Betriebstemperatur:	-25°C bis +85°C
Lagerungstemperatur:	-25°C bis +90°C
Anschluß:	15pol. Junior-Timer Steckerleiste
Schutzart:	IP53
Gewicht:	ca. 90g
Störfestigkeit:	nach DIN VDE 0839 Teil 1

Einbaumaße:



Technische Änderungen vorbehalten!

Dez. 2019

BADER
INDUSTRIE-ELEKTRONIK
www.badergmbh.de

Elektroniksysteme für Fahrzeugtechnik und Industrieautomation
D- 71691 Freiberg, Siemensstr.21
Tel: 07141/ 6 88 77 - 0 Fax: 07141/ 68877-22

Eingetragen beim Amtsgericht Stuttgart HRB 205971. Geschäftsführer Florian Bader.