

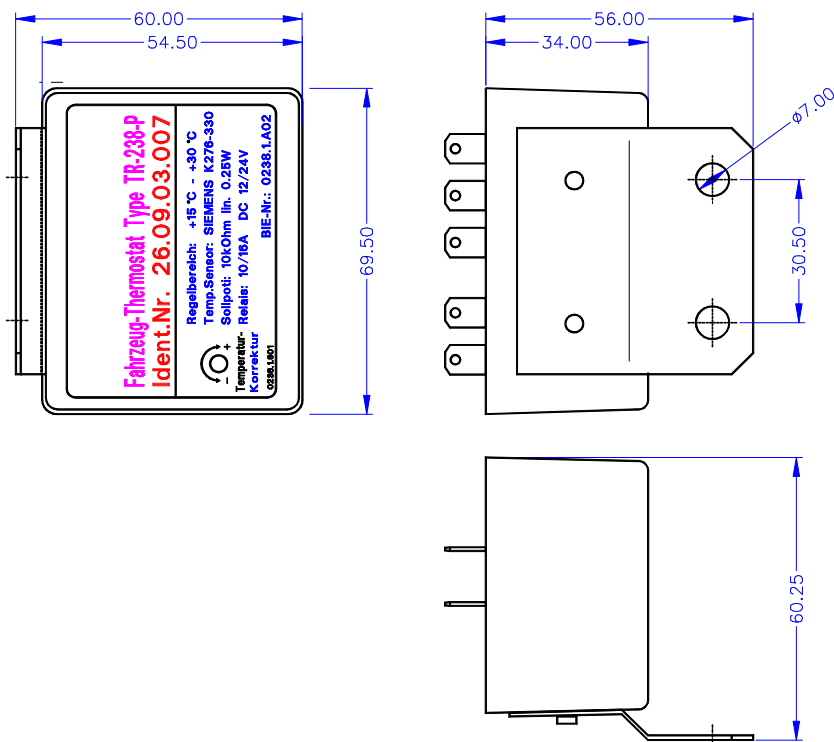
Produktübersicht Thermostate/ Temperaturregler

Thermostat TR-238 (Bestellbezeichnung 0238.2.A00)

Der Thermostat TR-238 ist ein elektronischer Zweipunkt-Regler für die Regelung von Heizung und Kühlung oder Klimaanlage in Kraftfahrzeugen.

Nennspannung:	12 und 24V DC
Spannungsbereich bei 12V:	10 bis 18V DC
Spannungsbereich bei 24V:	18 bis 30V DC
Regelbereich:	+15°C bis +30°C
Schalthysterese:	1K
Sollwert extern:	10 k Ω -Poti, linear
Temperaturfühler:	Heissleiter NTC, Siemens K276
Relaiskontakt:	1 Wechsler potentialfrei
Kontaktbelastung Ö/S:	10/16A (ohmsche Last)
Betriebstemperatur:	-20°C bis +70°C
Lagerungstemperatur:	-30°C bis +85°C
Anschluß:	10 AMP-Flachstecker 6,3x0,8mm
Schutzart:	IP20
Gewicht:	ca. 115g

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.