

# Delock Thermostat mit Öffner-Kontakt für Hutschiene

## Beschreibung

Dieser Thermostat von Delock wird zur Regelung von Filterlüftern, Wärmetauschern oder zum Schalten von Signalgeräten bei Temperaturüberschreitung eingesetzt. Der Kontakt schließt sich bei steigender Temperatur. Durch die integrierten Clips auf der Rückseite, ist die Montage auf einer 35 mm Hutschiene in einem Schaltschrank möglich.



**Artikel-Nr. 66823**

EAN: 4043619668236

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

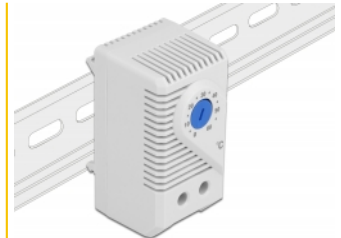
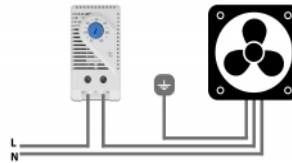
## Technische Daten

- Anschluss: 2 Pin Klemme für 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schaltfunktion: Öffner
- Schaltleistung: max. AC 250 V, 10 (2) A / 120 VAC, 15 (2) A DC 30 W
- Schalttemperaturdifferenz: 7 K (±4 K Toleranz)
- Temperatur-Einstellbereich: 0 °C ~ 60 °C
- Sensor: Thermobimetall
- Hutschienebefestigung: 35 mm
- Schutzart: IP20
- Lebensdauer: > 100.000 Zyklen
- Feuerwiderstandsklasse: 94V-0
- Betriebstemperatur: -45 °C ~ 80 °C
- Farbe:
  - Gehäuse: grau
  - Temperaturregler: blau
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Maße (LxBxH): ca. 60 x 43 x 33 mm

## Packungsinhalt

- Thermostat
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Hutschiene 35 mm
-------------	------------------

## Schnittstelle

Anschluss:	2 Pin Klemme für 2,5 mm <sup>2</sup>
------------	--------------------------------------

## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-45 °C ~ 80 °C
---------------------	----------------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	grau
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	60 mm
Breite:	43 mm
Höhe:	33 mm