

# Delock Termostato con contatto normalmente aperto per guida DIN

## Descrizione

Questo termostato Delock può essere usato per controllare le ventole dei filtri, gli scambiatori di calore o per commutare i dispositivi di segnalazione quando viene superata una certa temperatura. Il contatto si chiude quando la temperatura aumenta. Grazie alle clip integrate sul retro, può essere montato su una guida DIN da 35 mm in un armadio di controllo.



### Articolo n. 66823

EAN: 4043619668236

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

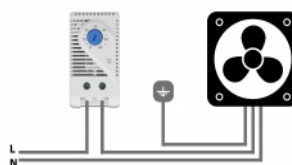
## Dettagli tecnici

- Connettore: POS21: | POS22: 0 | Morsetto a 2 pin per 2,5 mm<sup>2</sup>
- Funzione di commutazione: contatto normalmente aperto
- Capacità di commutazione: max. AC 250 V, 10 (2) A / 120 VAC, 15 (2) A DC 30 W
- Differenza di temperatura di commutazione: 7 K (tolleranza ±4 K)
- Campo di regolazione della temperatura: 0 °C ~ 60 °C
- Sensore: termobimetallico
- Montaggio su guida DIN: 35 mm
- Grado di protezione: IP20
- Durata di vita: > 100.000 cicli
- Classe di resistenza al fuoco: 94V-0
- Temperatura di esercizio: -45 °C ~ 80 °C
- Colore:
  - alloggiamento: grigio
  - regolatore di temperatura: blu
- Materiale custodia: plastica
- Dimensioni (LxPxA): ca. 60 x 43 x 33 mm

## Contenuto della confezione

- Termostato
- Manuale utente

## Immagini



## General

Mounting type:	DIN rail 35 mm
----------------	----------------

## Interface

connector:	Morsetto a 2 pin per 2,5 mm <sup>2</sup>
------------	--

## Technical characteristics

Temperatura di esercizio:	-45 °C ~ 80 °C
---------------------------	----------------

## Physical characteristics

Custodia colore:	grigio
Materiale custodia:	Plastica
Lunghezza:	60 mm
Width:	43 mm
Height:	33 mm