

# Delock Termostat ze zwartym kontaktem na szynę DIN

## Opis

Termostat Delock może być wykorzystywany do sterowania urządzeniami grzewczymi, bądź włączania urządzeń sygnalizacyjnych gdy temperatura przekracza zadany próg. Kontakt rozwiera się gdy temperatura rośnie. Dzięki zintegrowanemu zaczejowi z tyłu, można go zamontować na szynie DIN 35 mm w szafie sterowniczej.



### Numer artykułu 66824

EAN: 4043619668243

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

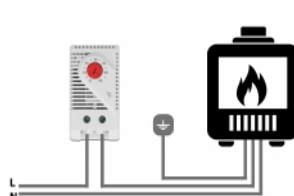
## Szczegóły techniczne

- Złącze: terminal 2 pin 2,5 mm<sup>2</sup>
- Przełączanie: kontakt normalnie zwarty
- Zdolność przełączania: max. AC 250 V, 10 (2) A / 120 VAC, 15 (2) A DC 30 W
- Różnica temperatur przełączania: 7 K (±4 K)
- Zakres ustawień temperatury: 0 °C ~ 60 °C
- Czujnik: bimetaliczny
- Montaż na szynie DIN 35 mm
- Klasa ochrony: IP20
- Okres użytkowania: >100000 cykli
- Stopień ochrony przeciwpożarowej: 94V-0
- Temperatura robocza: -45 °C ~ 80 °C
- Kolor:  
Obudowa: szara  
regulator temperatury: czerwony
- Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
- Wymiary (DxSxW): ok. 60 x 43 x 33 mm

## Zawartość opakowania

- Termostat
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

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

## Interface

złącze :	terminal 2 pin 2,5 mm <sup>2</sup>
----------	------------------------------------

## Technical characteristics

Temperatura robocza:	-45 °C ~ 80 °C
----------------------	----------------

## Physical characteristics

Obudowa kolor:	szary
Materiał obudowy:	Plastik
Długość:	60 mm
Width:	43 mm
Height:	33 mm