

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 zaczeptowi z tyłu, można go zamontować na szynie DIN 35 mm w szafie sterowniczej.



Numer artykułu 66824

EAN: 4043619668243

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

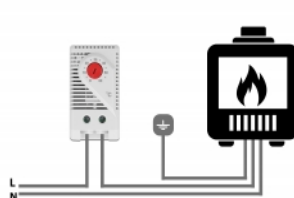
Szczegóły techniczne

- Złącze: terminal 2 pin 2,5 mm²
- 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 ²
----------	------------------------------------

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