

Delock Termostato con contatto normalmente chiuso per guida DIN

Descrizione

Questo termostato Delock può essere usato per controllare apparecchiature di riscaldamento o per commutare dispositivi di segnalazione quando viene superata una certa temperatura. Il contatto si apre 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. 66824

EAN: 4043619668243

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

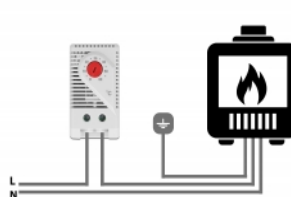
Dettagli tecnici

- Connettore: POS21: | POS22: 0 | Morsetto a 2 pin per 2,5 mm²
- Funzione di commutazione: contatto normalmente chiuso
- 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: rosso
- 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 ²
------------	--

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