

Serie 7T Termostati da quadro



NEW

Campo di
regolazione:
-20°...+60°C

Termostati da quadro Tipo 7T.81

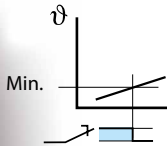
La serie 7T aiuta a migliorare l'affidabilità dei componenti ed a preservare la precisione della strumentazione attraverso il miglioramento della regolazione ed il controllo della temperatura.

- Ampio campo di regolazione da: 0° a +60°C, -20° a +60°C oppure -20° a +40°C
- Dimensioni ridotte (larghezza 17.5 mm)
- Contatto bimetallico
- Lunga durata elettrica

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Termostati da quadro Tipo 7T.81.
Attivazione diretta di riscaldatori fino a 2500 V A e ventilatori fino a 130 W.

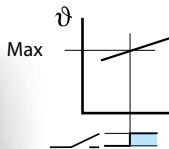
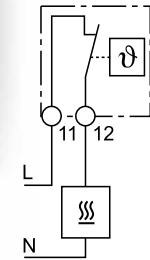


Tipo 7T.81.0.000.240x - 1 NC

Disconnette il riscaldamento - selettore rosso

Quando la temperatura del quadro scende sotto il valore (minimo) impostato, il contatto si chiude, attivando il riscaldamento. Il contatto si riapre quando la temperatura risale sopra tale valore.

Campo di regolazione: 0° a +60°C, **-20° a +60°C** oppure -20° a +40°C

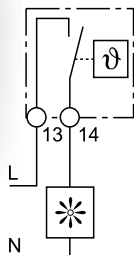


Tipo 7T.81.0.000.230x - 1 NO

Attiva la ventilazione - selettore blu

Quando la temperatura del quadro supera il valore (massimo) impostato, il contatto si chiude, attivando il raffreddamento. Il contatto si riapre quando la temperatura ridiscende sotto tale valore.

Campo di regolazione: 0° a +60°C, **-20° a +60°C** oppure -20° a +40°C



Codificazione

Esempio: Serie 7T, Termostato per il controllo di un ventilatore, 1 NO, campo di regolazione -20°...+60°C.

7 T . 8 1 . 0 . 0 0 0 . 2 3 0 2

Serie

Tipo

8 = Controllo termico

Numero di contatti

1 = 1 contatto

Tipo di tensione di alimentazione

0 = Nessuna tensione di alimentazione richiesta

Tensione nominale di alimentazione

000 = Nessuna tensione di alimentazione richiesta

Range di temperatura controllata

01 = -20...+40 °C

02 = -20...+60 °C

03 = 0...+60 °C

Configurazione contatti

3 = 1 contatto NO

4 = 1 contatto NC

Funzione controllata

2 = Temperatura, regolabile