

## Serie 7T Termostati da quadro



NEW

Campo di  
regolazione:  
-20°...+60°C

## Termostati da quadro Tipo 7T.81

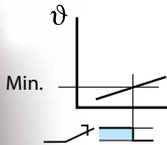
La serie 7T aiuta a migliorare l'affidabilità dei componenti ed a preservare la precisione della strumentazione attraverso il miglioramento della regolazione ed il controllo della temperatura.

- 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.

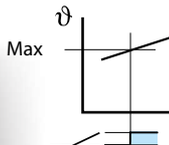
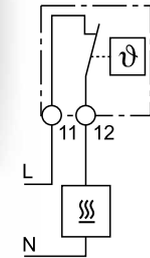


Tipo 7T.81.0.000.240x - 1 NC

**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

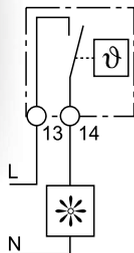


Tipo 7T.81.0.000.230x - 1 NO

**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** ————— 7 T
- Tipo** ————— 8
- 8 = Controllo termico
- Numero di contatti** ————— 1
- 1 = 1 contatto
- Tipo di tensione di alimentazione** ————— 0
- 0 = Nessuna tensione di alimentazione richiesta
- Tensione nominale di alimentazione** ————— 000
- 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