

REPORT

Serie 7T Termostatos de cuadro



Termostatos de cuadro Tipo 7T.81

La serie 7T ayuda a mejorar la fiabilidad de los componentes y a preservar la precisión de la instrumentación mejorando la regulación y el control de la temperatura.

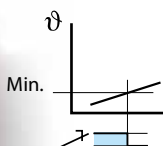
- Amplio campo de regulación de: 0° a +60°C, **-20° a +60°C** o -20° a +40°C
- Tamaño reducido (17.5 mm ancho)
- Contacto bimetálico
- Larga vida eléctrica



(según los tipos)

Termostatos de cuadro Tipo 7T.81

Conexión directa de calefactores hasta 2500 VA y ventiladores hasta 130 W.

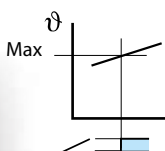
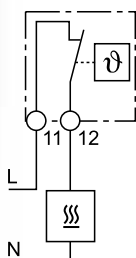


Tipo 7T.81.0.000.240x - 1 NC

Desconectar la calefacción - selector de color rojo

Cuando la temperatura en el cuadro descienda por debajo de la temperatura fijada (mínima) cerrará el contacto demandando calor. El contacto abrirá cuando se exceda la temperatura fijada.

Campo de regulación: 0° a +60°C, **-20° a +60°C** o -20° a +40°C

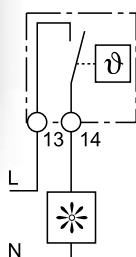


Tipo 7T.81.0.000.230x - 1 NA

Conectar el ventilador - selector de color azul

Cuando la temperatura en el cuadro exceda de la temperatura fijada (máxima) cerrará el contacto demandando ventilación. El contacto abrirá cuando se rebaje la temperatura fijada.

Campo de regulación: 0° a +60°C, **-20° a +60°C** o -20° a +40°C



Codificación

Ejemplo: Serie 7T, Termostato para el control de un ventilador, 1 contacto NA, campo de regulación -20°...+60°C.

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

Serie

Tipo

8 = Control térmico

N° de contactos

1 = 1 contacto

Tipo de tensión

0 = No requiere tensión de alimentación

Tensión de alimentación nominal

000 = No requiere tensión de alimentación

Función de control

01 = -20...+40 °C

02 = -20...+60 °C

03 = 0...+60 °C

Configuración de contactos

3 = 1 contacto NA

4 = 1 contacto NC

Función de control

2 = Temperatura, regulable