

RAPORT

Seria 7T



finder®

SWITCH TO THE FUTURE



Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu)



Zwiększać niezawodność i wydajność systemu

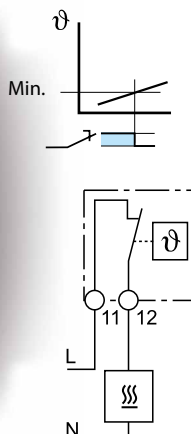
Typ 7T.81

Zapewnianie stałej temperatury w szafach i obudowach należy do termostatów 7T, które spełniają wymagania zarówno prostych jak i złożonych systemów ogrzewania i wentylacji (wersje dedykowane do grzałek i wentylatorów). Zwiększając niezawodność komponentów i zachowując dokładność wskazań instrumentów poprzez precyzyjne nastawienie i kontrolę temperatury, 7T energooszczędnie zmniejsza stres o wartościowy sprzęt.

Funkcje

- Niewielki, kompaktowy rozmiar (Szerokość 17.5 mm)
- Błyskawiczny bimetalowy czujnik temperatury
- Zakres temperatur 0° do +60°C lub -20° do +40°C
- Długa żywotność elektryczna
- Montowany na szynie DIN 35 mm (EN 60715)

**Bezpośrednie załączanie grzałek do 2500 VA
i wentylatorów do 130 W.**

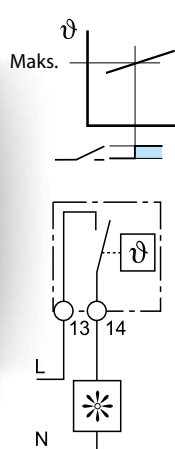


Typ 7T.81.0.000.240x - 1 R

Kontrola grzałek - kiedy temperatura wewnętrz szafy spadnie poniżej nastawionej, zestyk zewrzesię załączając obwód grzałek. Zestyk rozewrzesię kiedy temperatura osiągnie poziom minimum.

Ogrzewanie: czerwone pokrętło

Zakres temperatur: -20° do +40°C lub 0° do +60°C



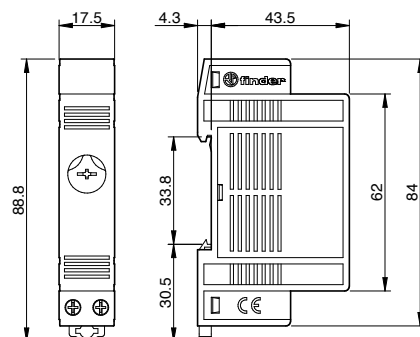
Typ 7T.81.0.000.230x - 1 Z

Kontrola wentylacji - kiedy temperatura przekroczy nastawiony próg zestyk zewrzesię załączając obwód chłodzenia. Zestyk rozewrzesię kiedy temperatura spadnie poniżej nastawionego progu.

Wentylacja: niebieskie pokrętło

Zakres temperatur: -20° do +40°C lub 0° do +60°C

Zaciski śrubowe



7T Series - Panel Thermostat

Features

Panel thermostat

- Small, compact size (17.5 mm wide)
- Snap action thermostatic Bimetal sensor
- Wide temperature setting range
- Long electrical life
- 35 mm rail (EN 60715) mount

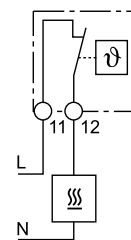
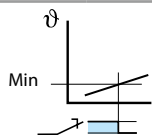
NEW 7T.81.0.000.240x



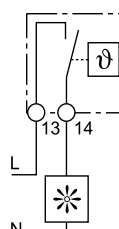
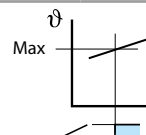
NEW 7T.81.0.000.230x



• Heating control



• Ventilation control



Heating control - Should the panel temperature fall below the (minimum) set temperature the contact will close to call for heat. The contact will open when this set temperature is exceeded.

Ventilation control - Should the panel temperature exceed the (maximum) set temperature then the contact will close to call for cooling. The contact will open when the temperature falls below this set temperature.

For outline drawing see page 2

Contact specification

| Contact configuration | 1 NC | 1 NO |
|--|-------------|-------------|
| Rated current/Maximum peak current A | 10/20 | 10/20 |
| Rated voltage/ Maximum switching voltage V AC | 250/250 | 250/250 |
| Rated load AC1 VA | 2500 | 2500 |
| Rated load AC15 (230 V AC) VA | 250 | 250 |
| Single phase motor rating AC3 (230 V AC) kW | 0.125 | 0.125 |
| Breaking capacity DC1: 30/110/220 V A | 1/0.3/0.15 | 1/0.3/0.15 |
| Minimum switching load mW (V/mA) | 500 (12/10) | 500 (12/10) |
| Standard contact material | AgNi | AgNi |

Temperature setting range

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|----------|
| Setting range (ventilation) °C | — | -20...+40 | +0...+60 |
| Switch temperature differential K | — | 7 ± 4 | — |
| Setting range (heating) °C | -20...+40 | +0...+60 | — |
| Switch temperature differential K | 7 ± 4 | — | — |

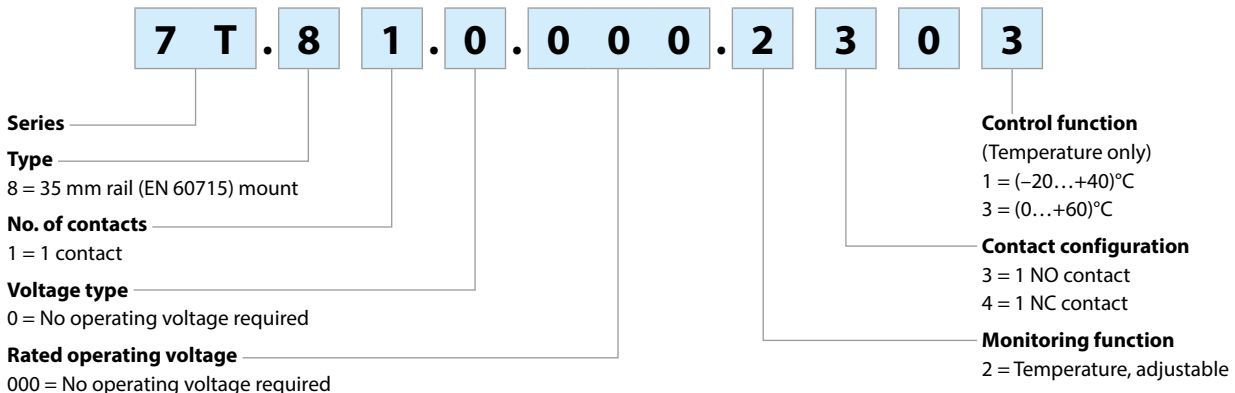
Technical data

| | | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Electrical life at rated load AC1 cycles | 100 · 10 ³ | 100 · 10 ³ |
| Ambient temperature range °C | -45...+80 | -45...+80 |
| Protection category | IP 20 | IP 20 |
| Approvals (according to type) | | |



7T Series - Panel Thermostat**Ordering information**

Example: 7T Series, thermostat for ventilation control, contact activates ventilation should the panel temperature exceed the set value (max+60 °C), 35 mm rail (EN 60715) mount.

**Technical data****Insulation**

Dielectric strength between open contacts V AC 500

Other data

| | | | |
|----------------|-----------------|-------------|----------------|
| Screw torque | Nm | 0.5 | 0.5 |
| Max. wire size | | solid cable | stranded cable |
| | mm ² | 1 x 2.5 | 1 x 1.5 |
| | AWG | 1 x 12 | 1 x 16 |

G

Outline drawings

7T.81
Screw terminal

