

## Termostat DEVIreg™ 330

### Opis produktu

Elektroniczny termostat dostępny w trzech zakresach temperatur. Istnieje możliwość wykorzystania go do sterowania ogrzewaniem lub wentylacją.

Posiada dodatkową funkcję obniżenia temperatury o 5°C (opcjonalnie w połączeniu z dodatkowym, zewnętrznym zegarem).

### Zastosowanie

Sterowanie instalacjami ogrzewania podłogowego, przeciwbłodzeniowymi oraz specjalnymi.

### Dane techniczne

- Wymiary..... 85 mm x 36 mm x 58 mm
- Montaż..... szyna typu DIN
- Waga..... 83 g
- Napięcie zasilania..... 220 - 240 V ~ 50/60 Hz
- Pobór mocy w stanie czuwania..... max. 0,25 W
- Max. obciążenie rezystancyjne
  - » ogrzewanie..... 16 A; 3680 W przy 230 V ;  $\cos \varphi=0,3$  max. 1 A
  - » chłodzenie..... 10 A; 2600 W przy 230 V ;  $\cos \varphi=0,3$  max. 1 A
- Typ czujnika..... NTC (25°C/15 kΩ)
- Długość przewodu czujnika..... 3 m
- Wskaźnik stanu..... dwukolorowa dioda LED
- Zakres temperatur otoczenia..... od +10°C do +50°C
- Zakres temperatur przechowywania..... od -20°C do +65°C
- Stopień ochrony..... IP 20
- Klasa izolacji..... II
- Certyfikat..... CE, NEMKO

### Termostat DEVIreg™ 330



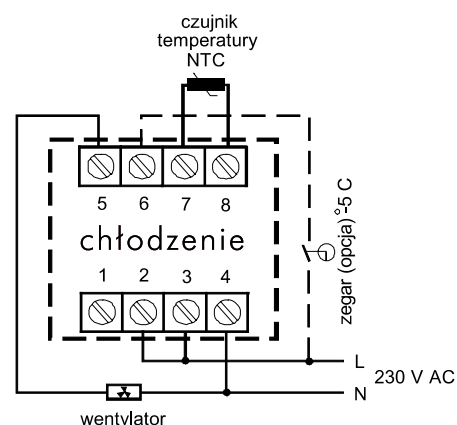
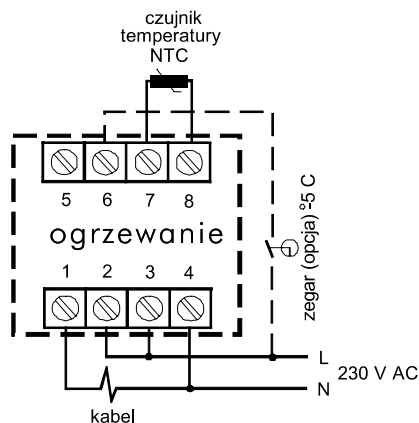
Termostat DEVIreg™ 330

Numer katalogowy	Typ	Zakres regulacji temperatury	Rodzaj czujnika
140F1070	DEVIreg™ 330	-10°C - +10°C	przewodowy temperatury
140F1072	DEVIreg™ 330	+5°C - +45°C	podłogowy
140F1073	DEVIreg™ 330	+60°C - +160°C	przewodowy temperatury



Numer katalogowy	Rodzaj czujnika	Długość przewodu	Stopień ochrony
140F1092	przewodowy temperatury typu NTC (wzmocniona izolacja)	2,5 m	IP 65

**UWAGA!** Przewodowy czujnik temperatury o zwiększonej odporności na uszkodzenia mechaniczne dostarczony w komplecie.



Schemat DEVIreg™ 330