

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, przeciwoblodzeniowymi oraz specjalnymi.	
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> » ogrzewanie..... 16 A; 3680 W przy 230 V ; cos φ=0,3 max. 1 A » chłodzenie..... 10 A; 2600 W przy 230 V ; cos φ=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



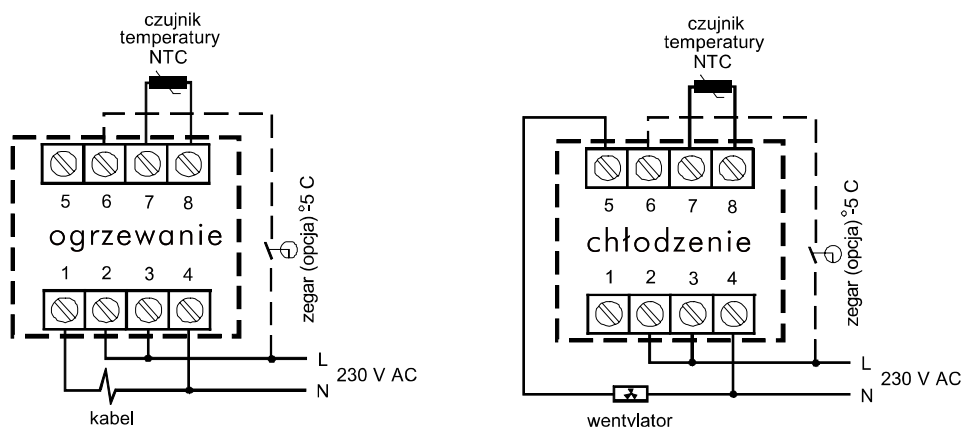
Termostat DEVIreg™ 330

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