

Termostat LIM N321/N321R

Dane techniczne

Charakterystyka

- wyświetlacz LED 3½ cyfry
- ustawiany offset dla czujnika
- ustawiana histereza
- ustawiany minimalny czas wyłączenia/załączenia
- czujnik NTC: 10 kΩ, 1%, β25 / 85 = 3435 K 1%, przewód 3 m
- sonda NTC: 5x30 mm IP68
- panel przedni IP65

Wejście

- NTC: (-50 ÷ 120) °C 10 kΩ
- Pt100: (-50 ÷ 300) °C
- J: (0 ÷ 600) °C
- K: (-50 ÷ 1000) °C
- T: (-50 ÷ 400) °C

Dokładność

- ±1 °C: dla NTC
- ±0,7 °C: dla Pt100
- ±3 °C: dla J, K, T

Wyjście

- przekaźnik: SPDT 16 A/250 V

Zasilanie

- (100 ÷ 240) V AC (±10%)
- (12 ÷ 30) V AC/DC
- 5 VA

Warunki pracy

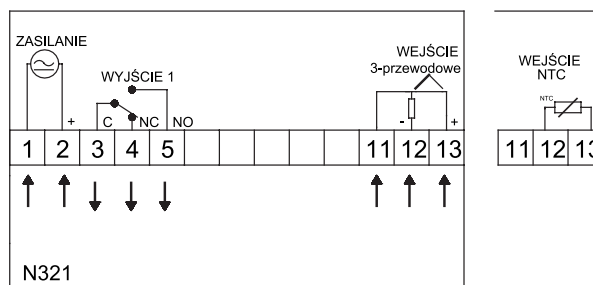
- temperatura: (0 ÷ 40) °C
- wilgotność: (20 ÷ 85) % RH bez kondensacji

Wymiary [mm] / Waga

75x33x75; otwór: 70x29 / 100g



Schemat połączeń



wersja NTC z czujnikiem w zestawie

Sposób zamawiania

Termostat	LIM N321 - ... - ... - ...
Zasilanie: (100 ÷ 240) V AC	4
(12 ÷ 30) V AC/DC	5
Wejście: Pt100	1
J, K, T	3
NTC*	4
Komunikacja: brak	0

*wersja NTC z czujnikiem w zestawie

Przykład zamówienia

Termostat LIM N321-4-1-0