

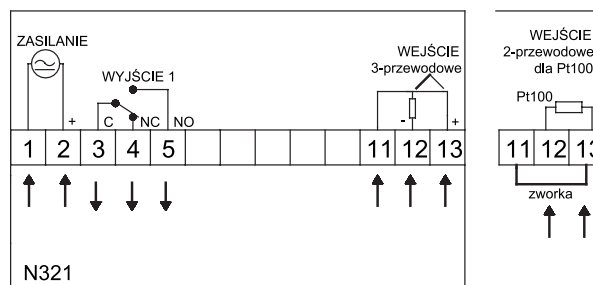
Termostat LIM N321/N321R

Dane techniczne

Charakterystyka	
–	wyświetlacz LED 3½ cyfry
–	ustawiany offset dla czujnika
–	ustawiana histereza
–	ustawiany minimalny czas wyłączenia/załączenia
–	czujnik NTC - kabel 3 m, możliwość przedłużenia do 100 m
–	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	
–	przełącznik: 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]	
75x33x75; otwór:	70x29



Schemat połączeń



Sposób zamawiania

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

*wersja NTC z czujnikiem w zestawie

Przykład zamówienia

Termostat LIM N321-4-1-0