

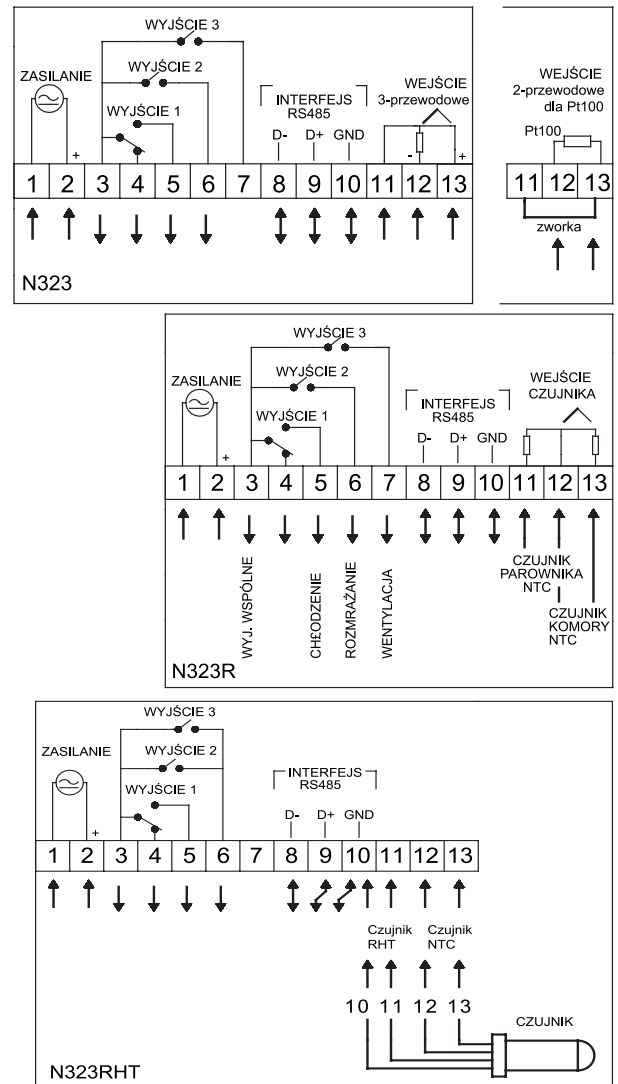
Termostat LIM N323/N323R/N323RHT

Dane techniczne

Charakterystyka	
–	wyświetlacz LED 3,5 cyfry
–	ustawiany offset dla czujnika
–	niezależna wartość temperatury dla każdego wyjścia
–	3 wyjścia sterujące
–	niezależnie ustawiana histereza dla każdego wyjścia
–	niezależnie ustawiany minimalny czas wyłączenia/załączenia dla każdego wyjścia
–	ustawiany czas opóźnienia załączenia drugiego wyjścia w stosunku do załączenia pierwszego
–	regulator komór chłodniczych N323R (w zestawie dwa czujniki NTC komory i parownika, sterowanie na wyjściach przekaźnikowych agregatem, wentylatorem i grzałką)
–	pomiar wilgotności i temperatury (N323RHT)
–	protokół MODBUS RTU
–	czujnik NTC - kabel 3 m, możliwość przedłużenia do 100 m
Wejście	
–	NTC: (-50 ÷ 120) °C 10 kΩ
–	Pt100: (-50 ÷ 300) °C
–	Pt1000: (-200 ÷ 530) °C
–	J: (0 ÷ 600) °C
–	K: (-50 ÷ 1000) °C
–	T: (-50 ÷ 400) °C
–	RHT: (-40 ÷ 120) °C; (0÷100) % RH
Dokładność	
±1 °C:	dla NTC
±0,7 °C:	dla Pt100, Pt1000
±3 °C:	dla J, K, T
±1 °C, ±3% RH:	dla RHT
Wyjście I	
–	przełącznik: SPDT 16 A/250 V AC
Wyjście II, III	
–	przełącznik: NO 3 A/250 V AC
Zasilanie	
(100 ÷ 240) V AC (±10%)	
(12 ÷ 30) V AC/DC	
5 VA	
Warunki pracy	
–	temperatura: (5 ÷ 50) °C
–	wilgotność: (20 ÷ 85) % RH bez kondensacji
Wymiary [mm]	
75x33x75; otwór: 70x29	
Funkcje dodatkowe	
–	interfejs RS485



Schemat połączeń



Sposób zamawiania

Termostat	LIM N323/N323R/N323RHT - ... - ... - ...
Zasilanie: (100 ÷ 240) V AC (12 ÷ 30) V AC/DC	4 5
Wejście: Pt100 Pt1000 J, K, T NTC NTC/RHT (tylko N323RHT)	1 2 3 4 5
Komunikacja: brak Komunikacja: RS485	0 1

*wersja NTC z czujnikiem w zestawie

Przykład zamówienia

Termostat LIM N323R-4-4-0