

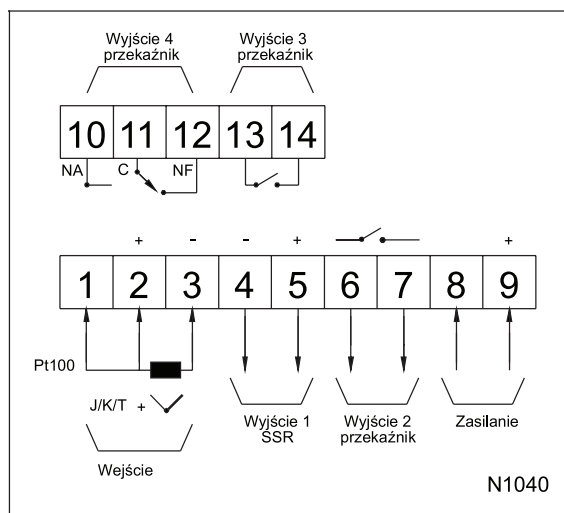
Regulator LIM N1040

Dane techniczne

Charakterystyka
<ul style="list-style-type: none"> – regulacja PID; ON/OFF – podwójny wyświetlacz LED 4 cyfry – autotuning – ustawiany offset dla czujnika – programowane wejście – 3 programowane wyjścia sterujące/alarmowe – ramping, 6 funkcji alarmowych – detekcja uszkodzenia czujnika – 4-ro poziomowa blokada dostępu – proste menu konfiguracyjne – panel przedni IP65 – złącze USB do konfiguracji – wpinane listwy z przewodami sterującymi
Wejście
<ul style="list-style-type: none"> – J: (-110 ÷ 950) °C – K: (-150 ÷ 1370) °C – T: (-160 ÷ 400) °C – Pt100: (-200÷850) °C
Dokładność
±0,25% ± 1 °C: dla J, K, T ±0,2% zakresu: dla Pt100
Wyjście I
– SSR: 5 V DC/25 mA max.
Wyjście II, III
– przekaźnik: NO 1,5 A/240 V AC
Wyjście IV
– przekaźnik: SPDT 3 A/240 V AC
Zasilanie
(100 ÷ 240) V AC/DC (±10%) (12 ÷ 24) V DC 6 VA
Warunki pracy
<ul style="list-style-type: none"> – temperatura: (0 ÷ 50) °C – wilgotność: (0 ÷ 85) % RH bez kondensacji
Wymiary [mm]
48x48x80; otwór: 45,5x45,5



Schemat połączeń



Sposób zamawiania

Regulator	LIM N1040 - ... - ...
Zasilanie:	
(100 ÷ 240) V AC/DC	4
(12 ÷ 24) V AC/DC	5
Wyjście:	
1 przekaźnik (wy. 2) + SSR	1
2 przekaźniki (wy. 2, 3) + SSR	2
3 przekaźniki (wy. 2, 3, 4) + SSR	3

Przykład zamówienia

Regulator LIM N1040-4-1