

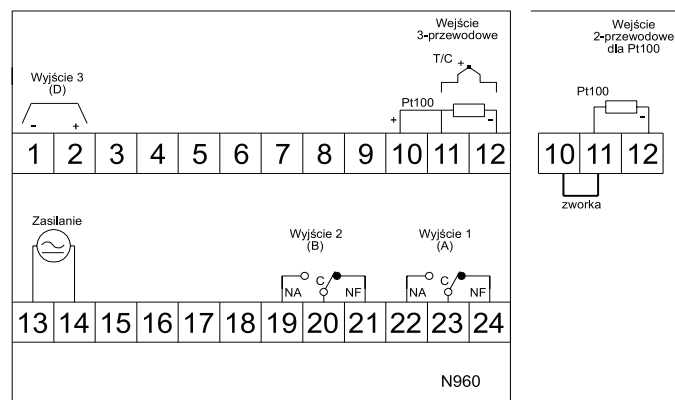
Regulator LIM N960

Dane techniczne

Charakterystyka
<ul style="list-style-type: none"> – regulacja PID; ON/OFF – podwójny wyświetlacz LED 4 cyfry – autotuning – ustawiany offset dla czujnika – 2 programowane wyjścia sterujące/alarmowe – funkcja grzania - rampa i wygrzewanie w określonym czasie – funkcja grzania - ramping: 1x9 segmentów – detekcja uszkodzenia czujnika – proste menu konfiguracyjne – panel przedni IP65 – złącze USB do konfiguracji
Wejście
<ul style="list-style-type: none"> – TC: J, K, T, N, R, S, B, E – RTD: Pt100
Dokładność
<ul style="list-style-type: none"> ±0,25% ±1 °C: dla J, K, T, E ±0,25% ±3 °C: dla N, R, S, B ±0,2% zakresu: dla Pt100
Wyjście I (A)
– przekaźnik: SPDT 3 A/240 V AC
Wyjście II (B)
– przekaźnik: SPDT 3 A/240 V AC
Wyjście III (D)
<ul style="list-style-type: none"> – SSR: 12 V/25 mA – (0 ÷ 20) mA lub (4 ÷ 20) mA, izolowane
Zasilanie
<ul style="list-style-type: none"> (100 ÷ 240) V AC/DC (±10%) (12 ÷ 24) V AC/DC 6 VA
Warunki pracy
<ul style="list-style-type: none"> – temperatura: (5 + 50) °C – wilgotność dla T ≥ 30 °C RH_{max.} = 80% – T < 30 °C RH_{max.} = [80 - (30-T)*3]%
Wymiary [mm]
96x96x90; otwór: 93x93



Schemat połączeń



Przykład zamówienia

Regulator LIM N960 (standard z zasilaniem (100 ÷ 240) V)
 Regulator LIM N960–24 V (opcja z zasilaniem (12 ÷ 24) V)