

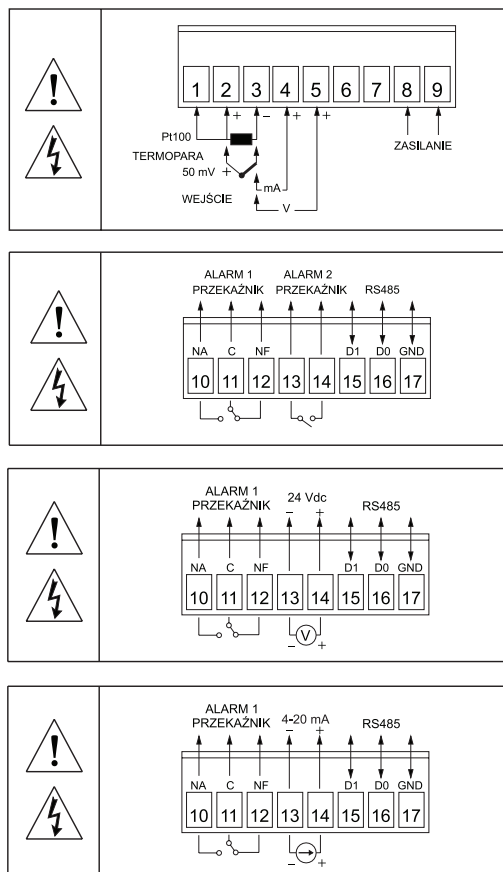
Wskaźnik LIM N1040i

Dane techniczne

Charakterystyka
– wyświetlacz LED 4 cyfry – ustawiany offset dla czujnika – detekcja uszkodzenia czujnika
Wejście
– TC: J, K, T, E, R, S, B, N – RTD: Pt100 – prądowe: (4 ÷ 20) mA, (0 ÷ 20) mA – napięciowe: (0 ÷ 50) mV, (0 ÷ 5) V, (0 ÷ 10) V
Dokładność
±0,25% zakresu ±1 °C: dla J, K, T, E ±0,25% zakresu ±3 °C: dla S, R, B, N ±0,2% zakresu: dla Pt100 ±0,2% zakresu: dla wejścia napięciowego, prądowego
Zasilanie
(100 ÷ 240) V AC/DC (12 ÷ 24) V AC/DC 6 VA
Warunki pracy
– temperatura: (-10 ÷ 55) °C – wilgotność: (20 ÷ 85) % RH bez kondensacji
Wymiary [mm]
48x48x80; otwór: 46x46
Funkcje dodatkowe
– 2 wyjścia alarmowe - 1 przekaźnik 3 A NO/NC, 2 przekaźnik 1,5 A NO – zasilanie przetwornika 24 V DC - max. 25 mA



Schemat połączeń



Sposób zamawiania

Wskaźnik	LIM N1040i - ... - ... - ...
Zasilanie: (100 ÷ 240) V AC/DC (12 ÷ 24) V AC/DC	4 5
Brak wyjść (wskaźnik)	0
1 przekaźnik AL1 + zasilanie przetwornika 24 V DC/25 mA	1
2 przekaźniki AL1 + AL2	2
1 przekaźnik AL1 + retransmisja (0 ÷ 20) mA, (4 ÷ 20) mA	4
Komunikacja: brak RS485	0 1

Przykład zamówienia

Wskaźnik LIM N1040i-4-1-0