

Wskaźnik LIM N1040i jest uniwersalnym wskaźnikiem procesowym z szeroką listą typów wejść termoparowych, oporowych, napięciowych i prądowych. Jest zdolny namierzyć większość sygnałów i czujników spotykanych w procesach przemysłowych.



Dane techniczne

Charakterystyka

- wyświetlacz LED 4 cyfry
- offset czujnika
- szeroki wybór wejść i zakresów
- 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
- 24÷240 V AC/DC - opcja bez przekaźników

Warunki pracy

- temperatura: -10÷55°C
- wilgotność: 20÷85% RH bez kondensacji

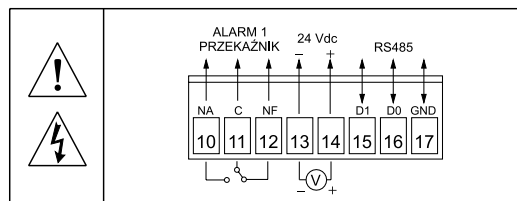
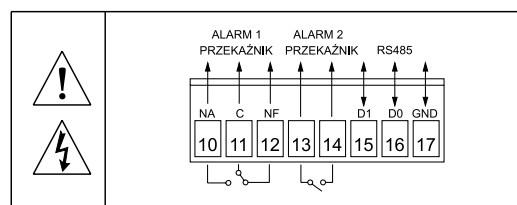
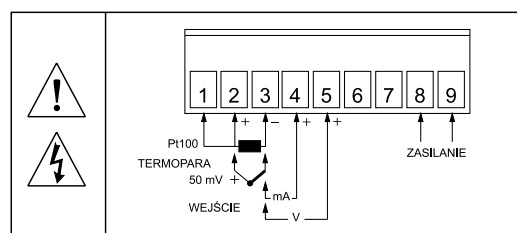
Wymiary [mm]

- 48 × 48 × 80; otwór 46 × 46

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



Kod wyrobu

		Zasilanie	
1	□	4	100÷240 V AC
		5	24÷240 V AC/DC (opcja bez przekaźników)
2	□	Alarm 1	
		1	przekaźnik
3	□	Alarm 2	
		1	przekaźnik
		2	zasilanie przekaźnika 24 V DC

1 2 3

LIM N1040i - □ - □ - □

Przykład zamówienia:

Wskaźnik LIM N1040i-4-1-1
LIM N1040i-5-0-0