

Wskaźnik LIM N1540 jest wszechstronnym wskaźnikiem procesowym z dużym czytelnym wyświetlaczem. Jest w stanie mierzyć sygnał z większości czujników i przetworników procesowych. Posiada 2 przekaźniki alarmowe i zasilanie pomocnicze 24 V DC. Jego optymalna głębokość 33 mm pozwala na stosowanie go w wąskich panelach i obudowach. Wbudowany interfejs USB umożliwia łatwą konfigurację, kopiowanie parametrów i monitoring wskaźnika.



Dane techniczne

Charakterystyka

- duży czytelny wyświetlacz - cyfry 14 mm
- wejście uniwersalne
- 2 przekaźniki alarmowe 230 V/1,5 A
- zasilanie pomocnicze 24 V DC
- złącze USB do konfiguracji i monitorowania
- panel przedni IP65
- detekcja uszkodzenia czujnika
- różnorodne funkcje alarmowe, regulowany offset

Wejście

- TC: J, K, S, T, E, N, R, B
- RTD: Pt100
- prądowe: 0÷20 mA, 4÷20 mA, 4÷20 mA (nieliniowe)
- 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: N, R, S, B
- ±0,2% zakresu dla: Pt100,
- ±0,2% zakresu dla: 4÷20 mA, 0÷20 mA
- ±0,2% zakresu dla: 0÷50 mV, 0÷5 V, 0÷10 V

Zasilanie

- 100÷240 V AC
- 48÷240 V DC
- 6 VA

Warunki pracy

- temperatura: 0÷50°C
- wilgotność: 35÷80% RH bez kondensacji

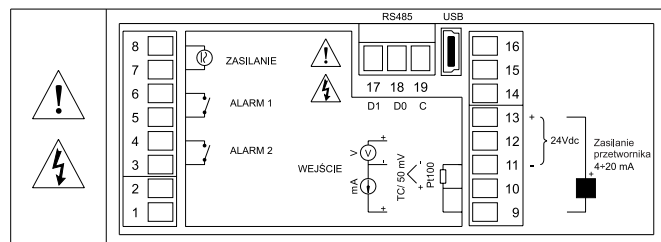
Wymiary [mm]

96 × 48 × 35; otwór 93 × 45,5

Funkcje dodatkowe

- interfejs RS-485

SCHEMAT POŁĄCZEŃ



Kod wyrobu

		Komunikacja	
1	□	0	brak
		1	RS-485

LIM N1540 – □

Przykład zamówienia:

Wskaźnik LIM N1540-1