

Wskaźnik LIM N1500G

Dane techniczne

Charakterystyka

- wyświetlacz LED 4½ cyfry
- cyfry dużej wielkości: 56 mm
- zasilanie przetwornika
- 2 wyjścia alarmowe
- 5 typów alarmów
- interfejs RS485
- ustawiany offset dla czujnika
- detekcja uszkodzenia czujnika

Wejście

- TC: J, K, T, E, B, R, S, N
- RTD: Pt100
- prądowe: (4 ÷ 20) mA
- napięciowe: (0 ÷ 5) V, (0 ÷ 10) V, (0 ÷ 50) mV

Dokładność

- ±0,25% zakresu ±1 °C: dla J, K, T, E, N
- ±0,25% zakresu ±3 °C: dla S, R, B
- ±0,2% zakresu: dla Pt100
- ±0,15% zakresu: dla wejścia napięciowego, prądowego

Wyjście I, II

- przekaźnik: NO 1,5 A/250 V

Wyjście V

- (0 ÷ 20) mA, (4 ÷ 20) mA (550 Ω max.)

Zasilanie

- (100 ÷ 240) V AC/DC
- 10 VA

Warunki pracy

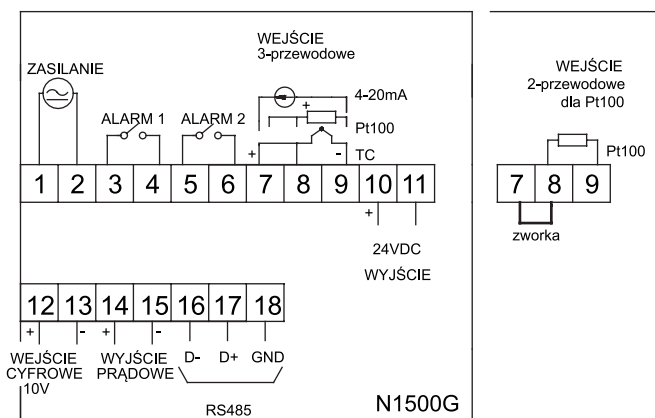
- temperatura: (5 ÷ 50) °C
- wilgotność dla: $T \geq 30 \text{ °C } RH_{\text{max}} = 80\%$
 $T < 30 \text{ °C } RH_{\text{max}} = [80 - (30 - T) * 3]\%$

Wymiary [mm]

310x110x37



Schemat połączeń



Przykład zamówienia

Wskaźnik LIM N1500G