

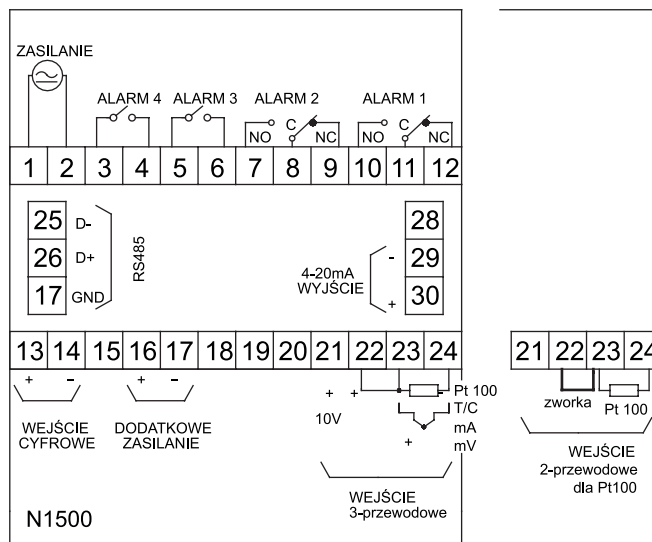
Wskaźnik LIM N1500

Dane techniczne

Charakterystyka
– wyświetlacz LED 4 cyfry
– 4 wyjścia alarmowe (dwa w standardzie)
– zasilanie przetwornika
– 8 typów alarmów
– ustawiany offset dla czujnika
Wejście
– TC: J, K, T, E, R, S, B, 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, N
±0,25% zakresu ±3 °C: dla S, R, B, E
±0,2% zakresu: dla Pt100
±0,15% zakresu: dla wejścia napięciowego, prądowego
Wyjście I, II
– przekaźnik: SPDT 3 A/240 V
Wyjście III, IV
– przekaźnik: NO 1,5 A/250 V
Wyjście V
– (0 ÷ 20) mA, (4 ÷ 20) mA (550 Ω max.)
Dodatkowe zasilanie
24 V DC/25 mA (±10%)
Zasilanie
(100 ÷ 240) V AC/DC (±10%)
(12 ÷ 24) V AC/DC
7,5 VA
Warunki pracy
– temperatura: (5 ÷ 50) °C
– wilgotność dla T≥30 °C RH _{max.} = 80%
– wilgotność dla T<30 °C RH _{max.} = [80 - (30-T)*3]%
Wymiary [mm]
48x96x92; otwór: 45x93
Funkcje dodatkowe
– 4 wyjścia alarmowe - przekaźnik 4x3 A/240 V AC
– interfejs RS485
– wyjście prądowe (4 ÷ 20) mA



Schemat połączeń



WSKAŹNIKI
H

Sposób zamawiania

Wskaźnik	LIM N1500	-	-	-	-	-
Zasilanie: (100 ÷ 240) V AC/DC (12 ÷ 24) V AC/DC	4 5					
Alarm: 2 przekaźniki 3 A/240 V (standard) 4 przekaźniki 2x3 A/240 V + 2x1,5 A/250 V (opcja)			2 4			
Wyjście: brak (0 ÷ 20) mA, (4 ÷ 20) mA (opcja)					0 1	
Komunikacja: brak RS485 (opcja)						0 1