

Wielkogabarytowy cyfrowy uniwersalny wyświetlacz LED. Zasilanie 230V. W standardzie dwa niezależne wyjścia przekaźnikowe NO. Czerwone cyfry LED. W standardzie wyjście retransmisja prądowe 4÷20mA, moduł komunikacyjny RS-485 MODBUS.

Dane techniczne

Charakterystyka

- wyświetlacz LED 4½ cyfry
- cyfry dużej wielkości-56 mm
- zasilanie przetwornika
- 2 wyjścia alarmowe
- 5 typów alarmów
- interfejs RS-485
- offset czujnika
- alarm uszkodzenia czujnika

Wejście

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

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 1,5A/250V

Wyjście V

- 0÷20mA, 4÷20mA (550Ω max)

Zasilanie

100÷240V AC/DC

Warunki pracy

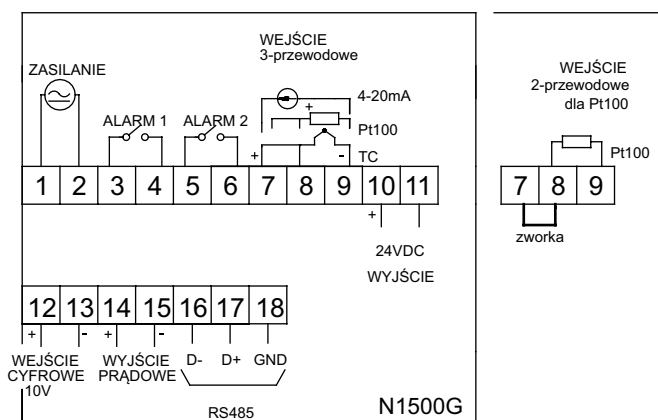
- temperatura: 5÷50°C
- wilgotność dla: T≥30°C RH max = 80%
- T<30 °C RH max = [80 - (30-T)*3]%

Wymiary [mm]

310×110×37



SCHEMAT POŁĄCZEŃ



Przykład zamówienia:

Wskaźnik LIM N1500G