

Технічні дані

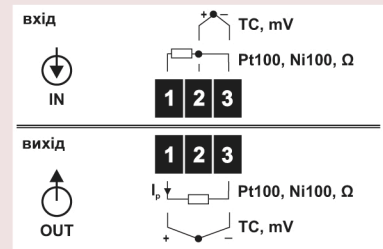
Вхід/вихід (програмовані).....Pt100 (стандарт),Ni100 (2- і 3-провідні)
J, K, S, B, R, T, E, N (компенсація температури холодних кінців)
-5 - 55 mV, 10 - 540 Ом, 0 - 3k2 Ом

Похибка Pt100, -5 - 55 mV, 10 - 540 Ом <0,2% діапазону давача
Ni100, термопари ≤0,2% діапазону давача ± 1 цифра

Похибка задачі Pi100, Ni100 <0,2С для I_p >200 mA
J, K, E, N, 55 mV, 0 - 3,2 Ом <0,2% діапазону <1,5 Ом
для 0 - 3,2 Ом
S, B, R, T <0,3% діапазону

Струм входу опору (RTD, Ом) ~250mA
Струм I_p виходу (RTD, Ом) 100 - 1900mA (для симуляції)
Крок задання в симуляції 0,5 - 200,0 С (програмований)
Живлення (батареї або акумулятори) 2 x 1,5V (2 x 1,2V NiMH)
Час праці 300-400 годин для акумуляторів 2 x 1,2V/2500mAh
Умови праці 0 - 50 С, 0 - 90% RH (без конденсації)

опис підключень



Корпус

Розміри 132 x 80 x 25 мм
Матеріал ABS
Ступінь захисту IP54

