

МІКРОПРОЦЕСОРНИЙ ЧОТИРЬОХКАНАЛЬНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРИ RE-202-4 (ТУ УЗ.48-04850451-028-96)

Призначений для автоматичного регулювання температури, або інших фізичних величин, попередньо перетворених в електричний сигнал: напругу 0-1 В, або струм 0-5 мА, 4 - 20 мА, 0 - 20 мА. Зв'язок з комп'ютером - RS485 (RS232). Працюють у комплекті з термоперетворювачами типу (з НСХ) ТХА (К), ТХК (L), ТПП (S, R), ТСМ (50М, 100М), ТСП (Pt50, Pt100).

Діапазон контрольованих температур,
відповідно, для НСХ, °С

50М, 100М

50П, 100П

К

L

S

0 - 1V, 0 - 5 мА, 4 - 20 мА, 0 - 20 мА

Закон регулювання

Керування навантаженням

Чотири виходи регулювання
(реле або оптосимістори)

Вмикання навантаження в момент переходу
через "нуль"

Живлення регулятора

Маса, кг, не більше

Габаритні розміри, мм

Розмір вікна для кріплення на щиті, мм

від мінус 50 до 200

від мінус 200 до 600

від мінус 180 до 1300

від мінус 180 до 800

від 0 до 1800

від мінус 199,9 до 999,9

трирівневий

широкоімпульсне

реле - 7А, 240 VAC

оптосимістор 0,1 А, 240 В

90 - 260 В, 50 Гц

0,25

96x48x110

91x43

