

ФУНКЦІЯ

Проводове реле 6 або 12 канальне для системи «тепла підлога» встановлюється в колекторній шафі. Отримує сигнал від кімнатного термостата і направляє його на сервопривід, в те приміщення, в якому встановлений кімнатний термостат.

Шестиканальне реле має додатковий вхід для підключення зовнішнього таймера, який по черзі включає і вимикає виконавчі механізми (як термостати, так і сервоприводи). Запобіжник, розташований на внутрішній платі захищає реле від перевантажень і коротких замикань.



ПРОДУКЦІЯ

| Артикул | Кількість виходів | Код | Напруга |
|---------|-------------------|------------|----------------|
| P308 | 6 | 88P3080653 | 230 В |
| P308* | 6 | 88P3080654 | 24 В ... 230 В |
| P308 | 12 | 88P3081253 | 230 В |
| P308* | 12 | 88P3081254 | 24 В ... 230 В |

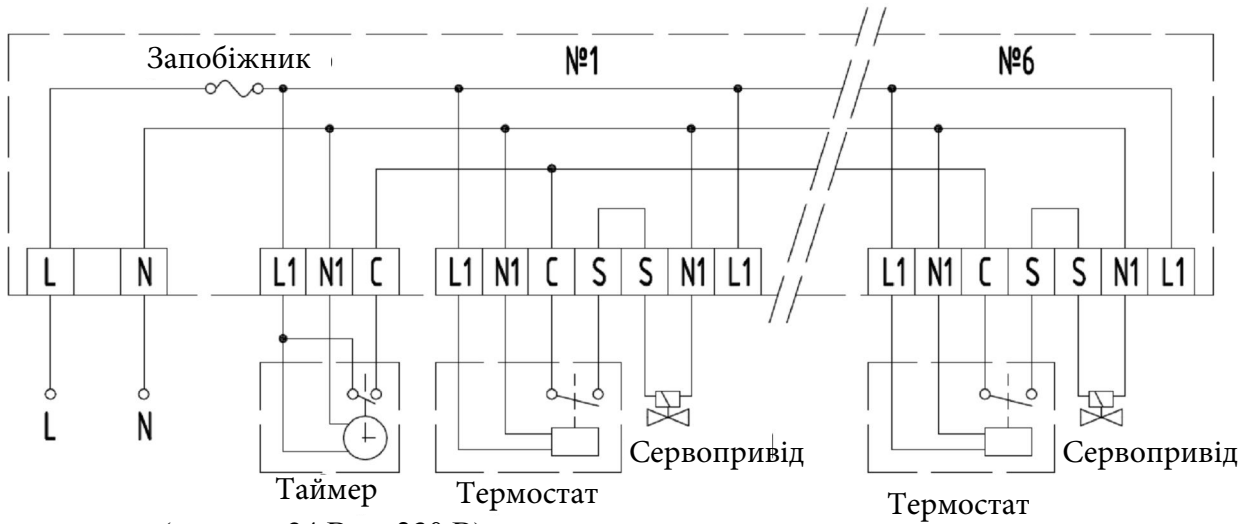
Примітка: Коды, відзначені знаком «*» працюють з різною напругою. Сервоприводи повинні мати також напругу!

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

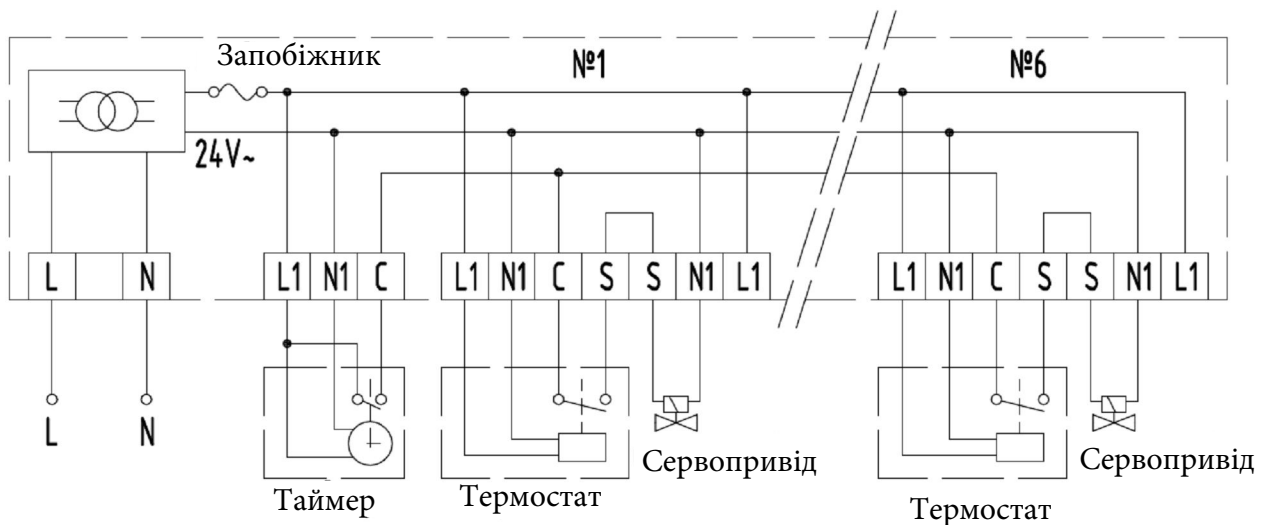
| Код | 88P3080653 | 88P3080654 | 88P3081253 | 88P3081254 |
|-------------------------------------|--|---------------------|--|---|
| Джерело живлення | 230 В ± 10% | 24 В ... 230 В | 230 В ± 10% | 24 В ... 230 В |
| Потужність поглинання | — | 24VA | — | 40VA |
| Ємність контактів | 2А @ 230V~(загальна) | 1А @ 24V~(загальна) | 1А @ 230V~(один) 10А @ 230V(загальна) | 1А @ 24V~(один) 1,7А @ 24V(загальна) |
| Ступінь захисту | IP30 | | | |
| Робоча температура | 0°C ... 40°C | | | |
| Температура зберігання | -10°C ... 50°C | | | |
| Максимальна кількість термостатів | 10 | 10 | 12 | 12 |
| Максимальна кількість сервоприводів | 6 | 6 | 12 | 12 |
| Межа вологості | 20% ... 80% відн.вол. (без конденсату) | | | |
| Матеріал корпусу | ABS самогаснучий V0 | | | |
| Колір корпусу | білий (RAL 9003) | | | |
| Габаритні розміри | 245 x 100 x 60 | | | |
| Кріплення | стіна або DIN-рейка | | | |

Електричні з'єднання

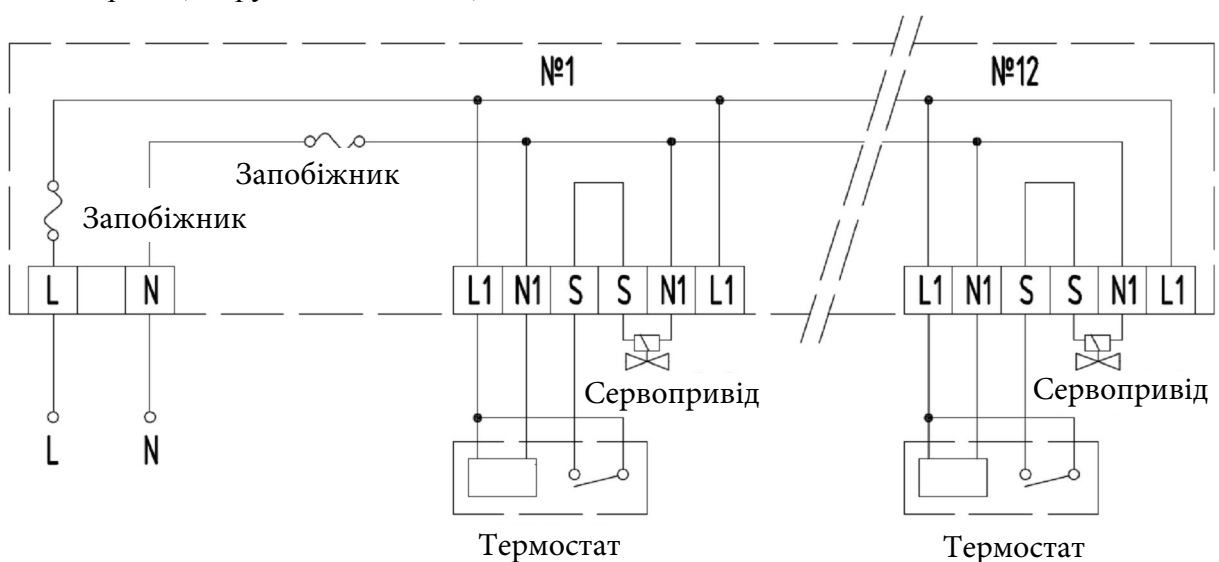
6-ти канальне реле (напруга 230 В ± 10%)



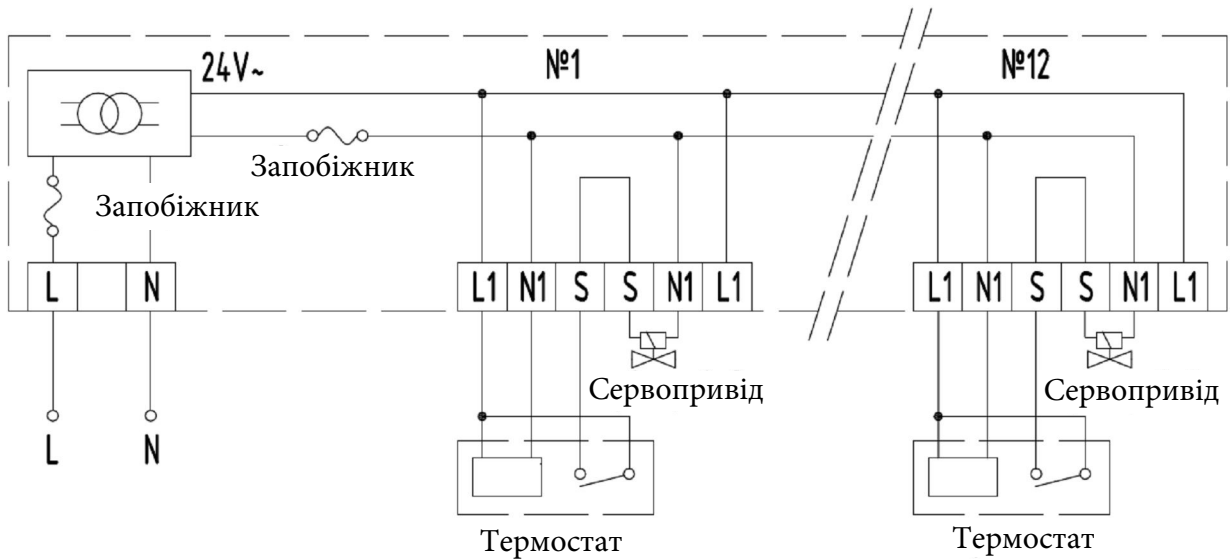
6-ти канальне реле (напруга 24 В ... 230 В)



12-ти канальне реле (напруга 230 В ± 10%)



12-ти канальне реле (напруга 24 В ... 230 В)



Правила безпеки

УВАГА!



— Підключення приладу до мережі виконувати через однополюсний перемикач, що відповідає діючим нормам з відстанню відкриття контактів мінімум 3мм на кожному полюсі.

— Установка і електричні з'єднання приладу повинні виконуватися кваліфікованим персоналом і відповідно до діючих норм і правил.

— Перед початком виконання любого з'єднання впевніться в тому, що напруга в мережі відключена.