

Regulator czasowy umożliwiający programowanie funkcji sterowania będących kombinacją czasu załączenia i wyłączenia w przedziale 24 godzin. Nie posiada zegaru czasu rzeczywistego. Zasilanie 230 V. Niezależne wyjście przekaźnikowe NO i wyjście SSR. Wyjścia cyfrowe start, stop, reset. Dodatkowe wyjście zasilające 12 V do zasilania czujników.



Dane techniczne

Charakterystyka

- podwójny wyświetlacz LED 4 cyfry
- programowalny regulator przeznaczony do monitorowania przedziałów czasowych
- sterowanie wyjść według wcześniej zdefiniowanych trybów roboczych (przedziałów czasowych) wybranych przez użytkownika
- możliwość tworzenia własnych trybów roboczych
- wyświetlanie odliczanych przedziałów czasowych (rozdzielczość od 0,01 s do 1 h)
- dostępne wejścia cyfrowe dla funkcji specjalnych
- panel przedni IP65
- zasilacz przetworników: 12 V DC/50 mA

Wejście

- czujniki NPN/PNP
- styki bezpotencjałowe: NO/NC - RESET, HOLD, START
- impulsy logiczne 0: (-0,5 ÷ 0,5) V DC
- impulsy logiczne 1: (5 ÷ 30) V DC

Dokładność

0,1%

Wyjście I

- przekaźnik: NO 3 A/250 V

Wyjście II

- SSR 5 V/25 mA

Dodatkowe zasilanie

12 V DC/50 mA ($\pm 10\%$)

Zasilanie

(100 ÷ 240) V AC/DC ($\pm 10\%$)
(12 ÷ 24) V AC/DC
3 VA

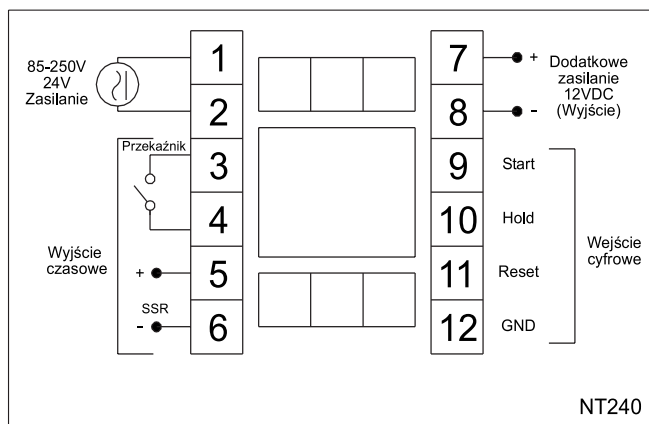
Warunki pracy

- temperatura: (0 ÷ 55) °C
- wilgotność: (0 ÷ 85) % RH bez kondensacji

Wymiary [mm]

48x48x106; otwór: 45,5x45,5

SCHEMAT POŁĄCZEŃ



Przykład zamówienia

Regulator czasowy LIM NT240 (standard z zasilaniem (100 ÷ 240) V)
Regulator czasowy LIM NT240-24 V (opcja z zasilaniem (12 ÷ 24) V)