

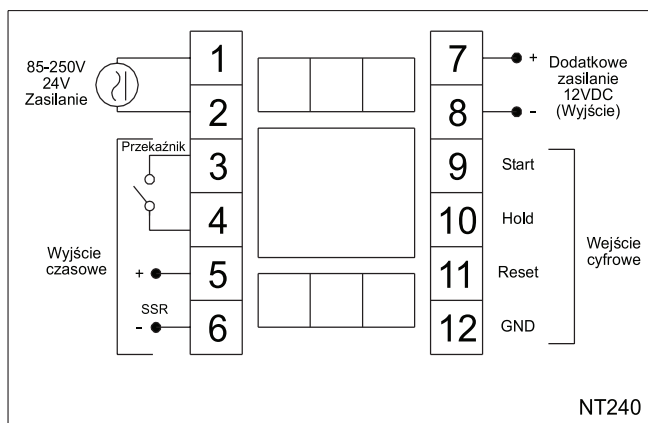
## Regulator czasowy LIM NT240

### Dane techniczne

<b>Charakterystyka</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– podwójny wyświetlacz LED 4 cyfry</li> <li>– programowalny regulator przeznaczony do monitorowania przedziałów czasowych</li> <li>– sterowanie wyjść według wcześniej zdefiniowanych trybów roboczych (przedziałów czasowych) wybranych przez użytkownika</li> <li>– możliwość tworzenia własnych trybów roboczych</li> <li>– wyświetlanie odliczanych przedziałów czasowych (rozdzielczość od 0,01 s do 1 h)</li> <li>– dostępne wejścia cyfrowe dla funkcji specjalnych</li> <li>– panel przedni IP65</li> <li>– zasilacz przetworników: 12 V DC/50 mA</li> </ul>
<b>Wejście</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– czujniki NPN/PNP</li> <li>– styki bezpotencjałowe: NO/NC - RESET, HOLD, START</li> <li>– impulsy logiczne 0: (-0,5 ÷ 0,5) V DC</li> <li>– impulsy logiczne 1: (5 ÷ 30) V DC</li> </ul>
<b>Dokładność</b>
0,1%
<b>Wyjście I</b>
– przekaźnik: NO 3 A/250 V
<b>Wyjście II</b>
– SSR 5 V/25 mA
<b>Dodatkowe zasilanie</b>
12 V DC/50 mA (±10%)
<b>Zasilanie</b>
(100 ÷ 240) V AC/DC (±10%) (12 ÷ 24) V AC/DC 3 VA
<b>Warunki pracy</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– temperatura: (0 ÷ 55) °C</li> <li>– wilgotność: (0 ÷ 85) % RH bez kondensacji</li> </ul>
<b>Wymiary [mm]</b>
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)