



Czasówki rewersyjne

HCRT-072



- **Timer rewersyjny z wyświetlaczem LED 13mm**
- **Dwa niezależnie ustawiane czasy pracy**
- **Dowolny wybór jednostek (sek. lub min.)**
- **START i STOP z klawiatury lub z zewnątrz**
- **Front - IP65**

Układ czasowy HCRT-072 jest przewidziany do sterowania różnych urządzeń, przy pomocy dwóch przełączników, odmierzających czas.

Może mieć zastosowanie np. do ustalania i sygnalizowania czasu wypieku w piecach piekarniczych czy w smaźalnikach lub np. sterować pracą mieszadeł.

Zakresy ustawianych czasów

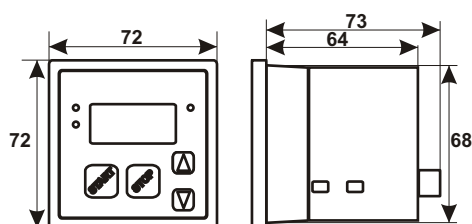
Czas pierwszy: 1... 999 sek lub min

Czas drugi: 1... 999 sek lub min

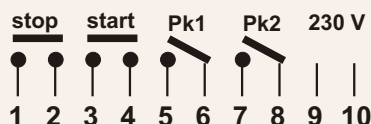
Dane techniczne

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| zasilanie | 230 V AC lub 15-24 V AC/DC |
| wyjścia przełącznikowe | 2 x styk zwierny |
| obciążalność max | 5 A 230 V |
| czas ustawiany dla Pk1 | 1 – 999 sekund lub minut |
| czas ustawiany dla Pk2 | 1 – 999 sekund lub minut |
| dokładność czasowa | ± 0,15% |
| prąd START/STOP zewnętrzny | max 10 mA |
| wymiary | 72 x 72 x 65 mm |
| stopień i klasa ochrony | IP65 (od frontu), 2 kV |

Wymiary zewnętrzne



Schemat podłączeń



- 1 i 2 – zewnętrzny, chwilowy, zwierny przycisk STOP
- 3 i 4 – zewnętrzny, chwilowy, zwierny przycisk START
- 5 i 6 – styk przełącznika Pk1
- 7 i 8 – styk przełącznika PK2
- 9 i 10 – zasilanie 230 V AC lub 15-24 V AC/DC