



Czasówki rewersyjne

HCRT-045z



- Timer rewersyjny z wyświetlaczem LED 13mm
- Trzy niezależnie ustawiane czasy.
- Dowolny wybór jednostek (sek. lub min.)
- START i STOP z klawiatury lub z zewnątrz
- Cykliczne odmierzanie ustawionych czasów

Układ czasowy HCRT-045z jest przewidziany do sterowania różnych urządzeń wymagających cyklicznie odmierzanych dwóch czasów pracy. Elementami wykonawczymi są styki zwiernie dwóch przekaźników.

Zakresy ustawianych czasów

Czas pierwszy: 1... 999 sek lub min

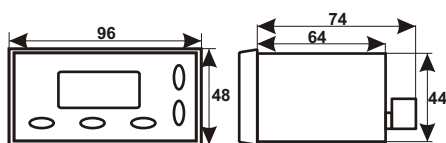
Czas drugi: 1... 999 sek lub min

Czas przerwy pomiędzy cyklami:
1...999 sek lub min

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| zasilanie | 230 V AC |
| wyjścia przekaźnikowe | 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 |
| czas ustawiany dla przerwy | 1 – 999 sekund lub minut |
| dokładność czasowa | ± 0,15% |
| prąd START/STOP zewnętrzny | max 10 mA |
| wymiary | 48 x 96 x 65 mm |

Wymiary zewnętrzne



Schemat podłączeń



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