

Czasówki rewersyjne

HCRT-045



- Timer rewersyjny z wyświetlaczem LED 13mm
- Trzy niezależnie ustawiane czasy.
- Dowolny wybór jednostek (sek. lub min.)
- START i STOP z klawiatury lub z zewnątrz
- Wewnętrzny buzzer dla czasu trzeciego

Układ czasowy HCRT-045 jest przewidziany do sterowania różnych urządzeń, przy pomocy dwóch niezależnie ustawianych czasowo styków zwiernych przekaźników. Może mieć zastosowanie np. do ustalania czasu wypieku w piecach piekarniczych czy w smażalnikach lub sterować pracą mieszadeł.

Zakresy ustawianych czasów

Czas pierwszy: 1... 999 sek lub min

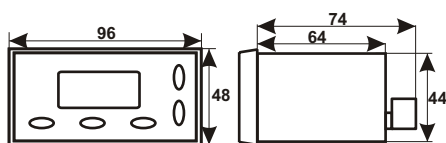
Czas drugi: 1... 999 sek lub min

Czas buzzera: 1...999 sek lub min

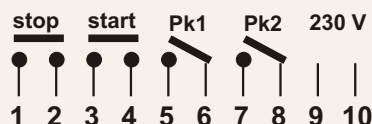
Dane techniczne

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 buzzera	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