

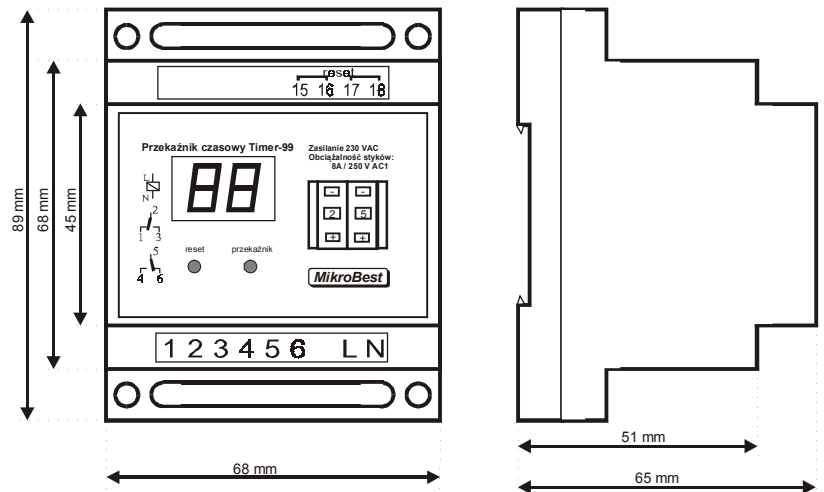
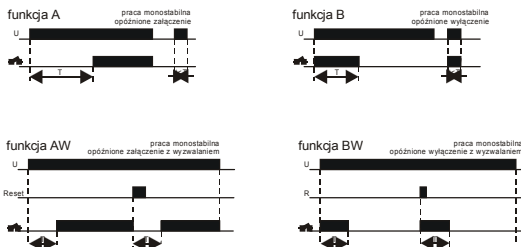
TIMER 99C



Przełącznik czasowy Timer 99C przeznaczony jest do sterowania urządzeniami automatyki przemysłowej wszędzie tam gdzie niezbędne jest dokładne nastawienie czasu zadziałania przekaźnika oraz bezpośredni podgląd upływającego czasu. Timer 99C jest wykonany w technologii mikroprocesorowej, na płytach drukowanych umieszczonych w obudowie do montażu na szynę 35mm. Timer 99 wykonuje funkcje opóźnionego załączania oraz opóźnionego rozłączania z zakresami czasowymi 1 – 99 sekund lub 1 - 99 minut. Timer 99C rozpoczyna pracę po podłączeniu zasilania 230VAC. Na wyświetlaczu pojawia się wartość nastawiona na nastawniku kodowym. Od podania zasilania rozpoczyna się odliczanie czasu i wykonywanie zainstalowanej funkcji. Dioda LED sygnalizuje załączenie przekaźnika wyjściowego. Po odliczeniu nastawionego czasu następuje załączenie lub wyłączenie przekaźnika wyjściowego zależnie od funkcji na jaką przekaźnik jest ustawiony a na wyświetlaczu pozostaje wartość "00" do czasu ponownego zadziałania Timera.

Ponowne zadziałanie może wynikać albo z wyłączenia i ponownego załączenia zasilania albo zwarcia wejścia reset.

Wymiary i realizowane funkcje przekaźnika czasowego TIMER 99C



Dane techniczne przekaźnika czasowego TIMER 99C

Zasilanie:	230 V DC
Dopuszczalna zmiana napięcia zasilającego:	0,8 - 1,1 U_N
Maksymalny pobór prądu:	200 mA
Obciążalność styków przekaźnika w kategorii AC1:	8A / 250V AC
Obciążalność styków przekaźnika w kategorii DC1:	8A / 24V DC
Nastawianie czasu:	przełącznik kodowy
Zakresy czasowe:	1 - 99 s lub 1 - 99 m
Podgląd odmierzanego czasu:	wyświetlacz dwucyfrowy LED
Realizowane funkcje:	opóźnione zał. lub wył.
Wymiary obudowy:	89 x 68 x 65 mm
Sposób montażu:	na szynę 35mm