

EPC-C34

Elektroniczny przekaźnik czasowy – cykliczny

Zakresy regulacji	1-12 jednostek mnożnika skali
Możliwe warianty mnożnika skali	x 0,25 sek, x 0,5 sek, x 1 sek, x 2 sek, x 5 sek, x 10 sek, x 20 sek, x 1 min, x 2 min, x 5 min, x 10 min, x 20 min, x 1 godz dla każdego z parametrów PRACA/PRZERWA
Wskaźnik LED:	czerwony – sieć zielone – stany załączenia przekaźników
Temperatura otoczenia	-5°C - +55°C
Sposób montażu	Znormalizowana szyna TH-35 (DIN46277)

Zasilanie

Znamionowe napięcie zasilania	230V/50Hz
Roboczy zakres napięcia zasilania	210V – 240V/50Hz
Znamionowy pobór mocy	12VA
Rodzaj pracy	ciągły

Dane styków roboczych

Ilość i rodzaj styków roboczych	4 przełączne, bezpotencjałowe
Znamionowy prąd załączania	6A przy 230V AC
Maksymalny prąd załączania	10A przy 230V AC
Maksymalne napięcie przełączania	250V AC

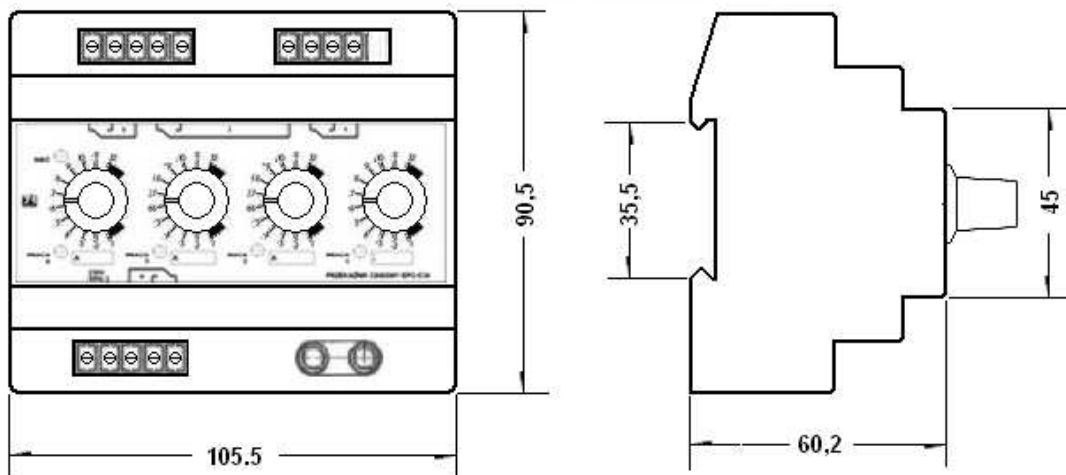
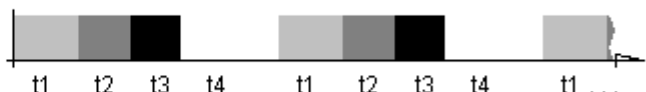


Diagram pracy

- t1 - czas działania kanału 1
- t2 - czas działania kanału 2
- t3 - czas działania kanału 3
- t4 - czas działania kanału 4



Producent:

Marek Marcinek Jezierzyce Kościelne ul.Leszczyńska 53 64-117 Krzycko Małe
www.71signature.com.pl

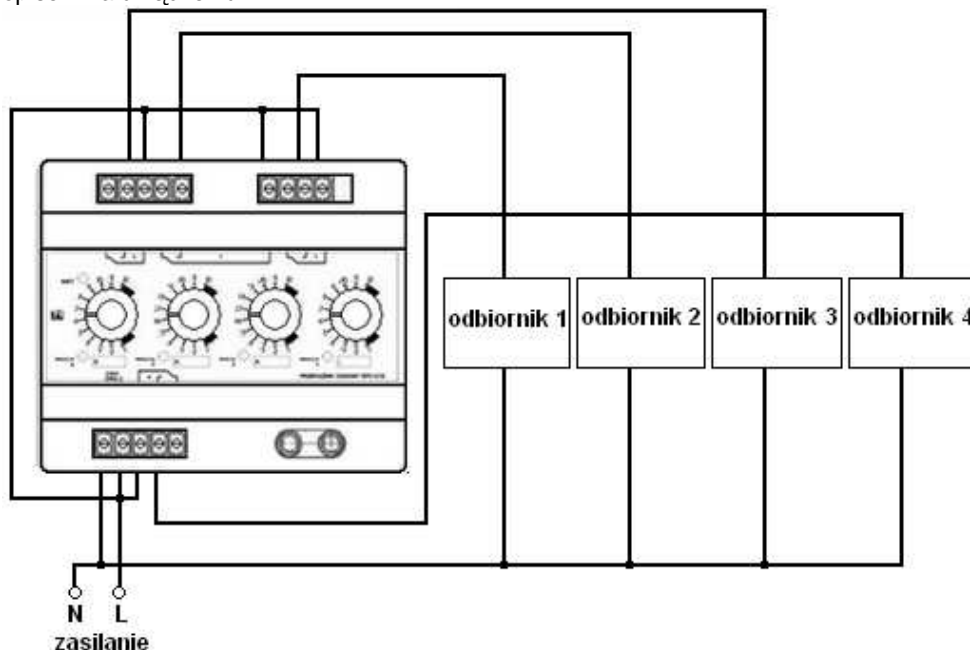
tel: 604-738-068
venedian@poczta.wp.pl

EPC-C34
Elektroniczny przekaźnik czasowy - cykliczny

Instrukcja instalacji i obsługi:

Urządzenie przeznaczone jest do zamontowania na znormalizowanej szynie TH-35.

Montaż należy wykonać w miejscu suchym nie narażonym na działanie czynników atmosferycznych z dala od źródeł wysokiej temperatury. Zasilanie oraz obwód sterowany należy podłączyć zgodnie z opisem na urządzeniu.



Rysunek przedstawia przykładowy sposób podłączenia przekaźnika.

W przypadku sterowania odbiornikami o poborze mocy przekraczającym dopuszczalne należy zastosować styczniki jako łączniki pośrednie.

Po wykonaniu instalacji należy gałkami potencjometrów ustawić żądane zakresy czasu działania poszczególnych kanałów.

Po włączeniu zasilania układ pracuje automatycznie i nie wymaga innych czynności obsługowych.

Czerwona kontrolka LED sygnalizuje obecność zasilania. Zielone kontrolki LED sygnalizują stan pracy podłączonych odbiorników.

Uwaga: W wersjach przekaźnika z zasilaniem napięciem stałym DC 12V lub 24V , polaryzacja podłączanych przewodów jest dowolna.

Gwarancja:

Urządzenie jest objęte 24 miesięczną gwarancją producenta. Wszelkie ujawnione w tym okresie usterki powstałe bez winy klienta/ instalatora zostaną usunięte bezpłatnie w możliwie krótkim terminie nie przekraczającym 14 dni.

Usterki powstałe na skutek uderzenia mechanicznego, zalania wodą, błędnej instalacji i niewłaściwej eksploatacji oraz zerwanie plomb – nie podlegają obsłudze gwarancyjnej i mogą być usunięte odpłatnie.

W celu wykonania napraw urządzenie należy dostarczyć pod adres producenta:

71signature Marek Marcinek
Jezierzyce Kościelne
ul. Leszczyńska 53
64-117 Krzycko Małe