



- Podwójny programowalny przełącznik czasowy
- Dwa niezależne programy użytkownika
- Możliwość realizacji dowolnej funkcji czasowej
- Programowanie poprzez kabel USB
- 8 bloków czasowych dla każdego z programów
- Uniwersalne napięcie zasilające 12-240V AC/DC
- Montaż na szynie DIN 35mm
- Obudowa modułowa 17,5mm
- Do zastosowań w instalacjach niskiego napięcia
- Zgodny z normą PN-EN 61812-1
- Certyfikaty, dyrektywy ROHS



Dane techniczne

Obwód wyjściowy

Ilość i rodzaj zestyków	2 x 1Z – zwirny NO	
Znamionowe/maksymalne napięcie styków	V AC	250/400
Znamionowy prąd łączeniowy w kategorii	AC1	A/V AC 5/250
	DC1	A/V DC 5/24
Maksymalna moc łączeniowa w kategorii AC1	VA	1 250
Rezystancja zestyków	mΩ	≤ 100
Maksymalne obciążenie ciągłe ①	A	10

Obwód wejściowy

Znamionowe napięcie zasilania U _n AC/DC (AC:50-60Hz)	V	12...240
Zakres roboczy napięcie zasilania	0,8...1,1U _n (9,6...264V)	
Znamionowy pobór mocy	AC	VA ≤ 2,5
	DC	W ≤ 2
Zakres częstotliwości zasilania	Hz	47...63
Styki sterujące S1 i S2	▪ minimalne napięcie sterujące ①	
	ms	AC: ≥ 90 DC: ≥ 45
		▪ obciążalny tak
Odporność na udary wysokiej energii surge	V	1 000

Dane izolacji

Znamionowe napięcie izolacji	V AC	250
Znamionowe napięcie udarowe	V	4 000 1,2/50μs
Kategoria przepięciowa	III	
Stopień zanieczyszczenia izolacji	2	
Klasa palności	płytki: V0, obudowa: HB	
Napięcie probiercze	V AC	4 000
		1 000
		przerwa zestykowa

Pozostałe dane

Trwałość łączeniowa w kategorii AC1 przy obciążeniu 50% I _n	cykle	≥ 5,0 x 10 ⁴
Trwałość mechaniczna	cykle	≥ 10 ⁷
Wymiary (a x b x h) / masa	mm / g	90 x 17,5 x 66 / 56g
Temperatura składowania / pracy	°C	-40...+70 / -20...+55
Stopień ochrony obudowy	IP20	
Maksymalna wilgotność względna	%	85
Odporność na udary	g	15
Odporność na wibrację	mm	0,35 10...55Hz

Układ odmierzenia czasu

Funkcja odmierzenia czasu	Dowolnie programowalna	
Zakresy czasowe (każdy blok czasowy)	1s, 10s, 1m, 10m, 1h, 10h, 100h	
Zewnętrzna nastawa czasu	Płynna 0,1...1,0 x zakres	
Dokładność nastawy zewnętrznej	%	5 wartości zakresu ②
Powtarzalność	%	0,5 ③
Czas regeneracji	ms	≤ 100



- ① Minimalna wartość napięcia S1-A2 oraz S2-A2, przy którym gwarantowane jest rozpoznanie sygnału sterującego.
- ② Dla zakresu 1s dokładność może być mniejsza ze względu na wpływ czasu startu procesora oraz chwili załączenia zasilania w odniesieniu do przebiegu AC.
- ③ Maksymalny prąd ciągły przepływający łącznie przez wszystkie styki przełącznika.

Uwaga

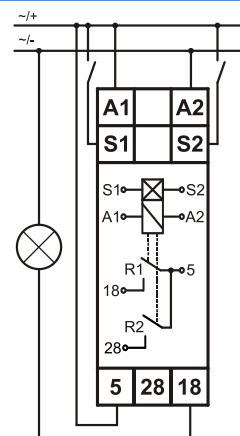


Urządzenie należy podłączyć do sieci zasilającej zgodnie z obowiązującymi normami według schematu zamieszczonego w niniejszej instrukcji. Instalacja przełącznika powinna być dokonana przez wykwalifikowane osoby znające zasady montażu elektrycznego. Uszkodzenie lub demontaż obudowy stwarza zagrożenie porażenia prądem. Montaż urządzenia jest niewskazany w przypadku wykrycia wad przełącznika.

Opis

Podwójny programowalny przełącznik czasowy przeznaczony jest do zastosowań w układach automatyki i sterowania. Uniwersalny zasilacz pozwala na podłączenie układu do dowolnego źródła zasilania AC lub DC o napięciu od 12 do 240V. Posiada możliwość zdefiniowania dwóch niezależnych, działających równolegle programów czasowych. Każdy program wyposażony jest w 8 niezależnie konfigurowalnych bloków czasowych, 9 bloków warunkowych oraz 18 sekcji zmiany stanu przełączników wykonawczych. Uniwersalna struktura programowa pozwala w prosty i szybki sposób konfigurować funkcje czasowe oraz sekwencyjne zdefiniowane przez użytkownika, dając możliwość implementacji schematów działania niedostępnych w typowych przełącznikach czasowych. Ładowanie programu do przełącznika realizowane jest poprzez złącze USB z wykorzystaniem aplikacji PC.

Podłączenie



Montaż

1. Odłączyć zasilanie od instalacji, w której montowany będzie układ.
2. Sprawdzić odpowiednim przyrządem brak napięcia na przewodach przyłączeniowych.
3. Zamontować przełącznik na szynie DIN 35mm.
4. Podłączyć przewody zgodnie ze schematem podłączenia.
5. Załączyć napięcie zasilające.
6. Zaprogramować funkcję czasową.

Kodowanie wyrobu

MTR17-TPD-U240-205

Zasoby programowe pojedynczego przełącznika

(Rx – dowolny przełącznik R1 lub R2, Sx – dowolne wejście sterujące S1 lub S2)

Zasób	Ilość	Opis
START	1	<ol style="list-style-type: none"> Konfiguruje stan początkowy przełączników wykonawczych R1 i R2 po załączeniu napięcia zasilającego. <ul style="list-style-type: none"> Rx=0 Rx=1 Określa dodatkowe opóźnienie po załączeniu zasilania, umożliwiające detekcję stanu sygnałów wejściowych S1, S2 przed rozpoczęciem realizacji zaprogramowanych funkcji (patrz „minimalny czas trwania impulsu”). <ul style="list-style-type: none"> 0ms (brak opóźnienia) 50ms 100ms 150ms
Kontrola stanu R	18	<ol style="list-style-type: none"> Definiuje operację na przełącznikach wykonawczych. <ul style="list-style-type: none"> Nie zmieniaj stanu Rx Włącz Rx Wyłącz Rx Neguj Rx (zmiana stanu na przeciwny) Po wykonaniu operacji na przełącznikach określa następny realizowany etap programu. <ul style="list-style-type: none"> Kontynuuj (kolejny etap) Skocz do... (wykonuje skok do podanego etapu)
Blok warunkowy	9	<ol style="list-style-type: none"> Sprawdza ustawiony warunek logiczny LE (Logical Expression) i wykonuje skok do podanego etapu. Warunek logiczny składa się maksymalnie z trzech argumentów S1, S2, R1 lub R2 oraz operacji AND, OR lub XOR. <ul style="list-style-type: none"> Bezwarunkowo (brak kontroli warunku) Czekaj na LE=0 Czekaj na LE=1 Czekaj na zmianę LE z 0 na 1 Czekaj na zmianę LE z 1 na 0 Czekaj na dowolną zmianę LE Jeżeli LE=0 Jeżeli LE=1 Definiuje etap lub etapy, do których nastąpi skok. Dla dwóch ostatnich warunków należy podać dwa miejsca skoków – pierwszy jest istotny, gdy warunek jest spełniony, drugi w sytuacji przeciwnej.
Blok czasowy	8	<ol style="list-style-type: none"> Pozwala na ustawienie odmierzanego czasu. <ul style="list-style-type: none"> Zakresy: 1s, 10s, 1m, 10m, 1h, 10h, 100h Płynna regulacja 0,1...1,0 wartości zakresu Możliwość pobrania ustawień z potencjometrów zamontowanych na panelu przełącznika W trakcie odmierzania czasu możliwa jest kontrola warunku logicznego LE i wykonanie skoku. Warunek pozwala na przerwanie liczenia czasu po spełnieniu warunku. Operacja skoku została opisana w polu „Kontrola stanu R”. <ul style="list-style-type: none"> Nie sprawdzaj LE Skocz jeżeli LE=0 Skocz jeżeli LE=1 Skocz jeżeli zmiana LE z 0 na 1 Skocz jeżeli zmiana LE z 1 na 0 Skocz jeżeli dowolna zmiana LE Po całkowitym zakończeniu odmierzania nastawionego czasu program przechodzi do kolejnego etapu znajdującego się po bieżącym bloku czasowym.

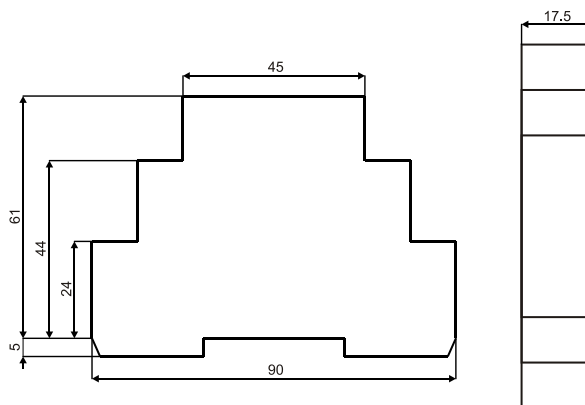
Programowanie

Do programowania przełączników czasowych serii MTR17-TPD-U240-205 została przygotowana specjalna aplikacja *TimProg* działająca w systemie Windows. Komunikacja z przełącznikiem odbywa się poprzez złącze mini USB umieszczone na panelu czołowym, przy pomocy standardowego kabla, stosowanego również do podłączenia telefonów komórkowych lub aparatów fotograficznych. Instrukcja użytkownika oraz program *TimProg* dostępny jest bezpłatnie na stronie www.dobry-czas.pl.

Opcje aplikacji TimProg

- Edycja konfiguracji wartości początkowych, operacji na przełącznikach R1, R2, skoków warunkowych i bloków czasowych.
- Ładowanie i odczyt programu przełącznika.
- Podgląd bieżącego stanu pracy – aktualnego etapu, stanu styków Sx, stanu przełączników Rx i wartości odmierzanego czasu.
- Symulacja działania przygotowanych programów wraz z możliwością krokowania bez konieczności podłączenia przełącznika.
- Zapis i odczyt z dysku funkcji czasowych zdefiniowanych przez użytkownika.
- Eksport ustawień do pliku tekstowego w celu przygotowania dokumentacji.
- Obsługa w języku polskim i angielskim.
- Zabezpieczenie programu przełącznika hasłem.

Wymiary



Dobry Czas Bis Sp. z o.o. 68-200 Żary ul. Kusocińskiego 16

+48 728 368 063

marketing@dobry-czas.pl

www.dobry-czas.pl