

MT-TEU-... przełączniki czasowe



- **Przełączniki czasowe z niezależną regulacją czasów T1 i T2, funkcja EWu + NWu** (Opóźnione załączenie na nastawiony czas (EWu) lub załączenie na nastawiony czas-wyłączenie na nastawiony czas-załączenia na stałe), **7 zakresów czasowych**
- Styki bez kadmu • Napięcia wejścia AC/DC • Obudowa - moduł instalacyjny, szerokość 17,5 mm • Bezpośredni montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 • Aplikacje: w instalacjach niskiego napięcia
- Zgodne z normą PN-EN 61812-1 • Uznanie, certyfikaty, dyrektywy: **CE ENEC**

Obwód wyjściowy - dane styków

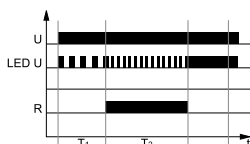
| | | |
|--|--|---|
| Liczba i rodzaj zestyków | 1P | |
| Materiał styków | AgSnO ₂ | |
| Maksymalne napięcie zestyków | 300 V | |
| Obciążenie znamionowe | AC1 | 10 A / 250 V AC |
| | DC1 | 10 A / 24 V DC; 0,3 A / 250 V DC |
| Obciążalność prądowa trwała zestyku | 10 A / 250 V AC | |
| Maksymalna moc łączeniowa w kategorii AC1 | 16 A / 250 V AC | |
| Minimalna moc łączeniowa | 1 W 10 V, 10 mA | |
| Rezystancja zestyków | ≤ 100 mΩ | |
| Maksymalna częstość łączy | 600 cykli/h | |
| • przy obciążeniu znamionowym w kategorii AC1 | | |
| Obwód wejściowy | | |
| Napięcie znamionowe AC: 50/60 Hz AC/DC | 12...240 V | zaciski (+)A1 – (-)A2 |
| Roboczy zakres napięcia zasilania | 0,9...1,1 U _n | |
| Znamionowy pobór mocy | AC | ≤ 4,5 VA AC: 50 Hz |
| | DC | ≤ 1,5 W |
| Zakres częstotliwości zasilania AC | 48...63 Hz | |
| Zestyk sterujący S ① | | |
| • minimalne napięcie ② | 0,7 U _n | |
| • minimalny czas trwania impulsu ③ | AC: ≥ 50 ms | DC: ≥ 20 ms |
| Dane izolacji wg PN-EN 60664-1 | | |
| Znamionowe napięcie izolacji | 250 V AC | |
| Znamionowe napięcie udarowe | 2 500 V 1,2 / 50 μs | |
| Kategoria przepięciowa | II | |
| Stopień zanieczyszczenia izolacji | 1 | |
| Klasa palności | V-0 wg UL94 | |
| Napięcie probiercze | • wejście - wyjście | 2 500 V AC typ izolacji: podstawowa |
| | • przerwy zestykowej | 1 000 V AC rodzaj przerwy: oddzielenie niepełne |
| Pozostałe dane | | |
| Trwałość łączeniowa • w kategorii AC1 | > 0,5 x 10 ⁵ | 10 A, 250 V AC |
| Trwałość mechaniczna (cykle) | > 3 x 10 ⁷ | |
| Wymiary (a x b x h) / Masa | 90 ④ x 17,5 x 63,5 mm / 64 g | |
| Temperatura otoczenia • składowania (bez kondensacji i/lub oblodzenia) • pracy | -40...+70 °C | |
| | -20...+45 °C | |
| Stopień ochrony obudowy | IP 20 | wg PN-EN 60529 |
| Wilgotność względna | do 85% | |
| Odporność na udary / wibracje | 15 g / 0,35 mm DA 10...55 Hz | |
| Dane obwodu odmierzenia czasu | | |
| Funkcje | EWu + NWu | |
| Zakresy czasowe | 1 s ⑤; 10 s; 1 min.; 10 min.; 1 h; 10 h; 100 h | |
| Nastawa czasu | płynna - (0,1...1) x zakres czasowy | |
| Dokładność nastawienia | ± 5% ⑥ ⑦ | |
| Powtarzalność | ± 0,5% ⑧ | |
| Wielkości wpływające na nastawy czasowe | • temperatura | ± 0,05% / °C |
| | • wilgotność | ± 0,05% / %HR |
| Czas regeneracji | ≤ 50 ms | |
| Wyświetlanie | dioda LED zielona U ON - sygnalizacja napięcia zasilania U dioda LED zielona U migająca powoli - odmierzenie czasu T1 dioda LED zielona U migająca szybko - odmierzenie czasu T2 dioda LED żółta R ON/OFF - stan przełącznika wyjściowego | |

① Zacisk sterujący S aktywuje się przez podłączenie do zacisku A1, przez zewnętrzny zestyk sterujący S. ② Przy którym rozpoznawalny jest sygnał sterujący. ③ Długość z zaczepami na szynę 35 mm: 98,8 mm. ④ Dla pierwszego zakresu (1 s) dokładność nastawienia oraz powtarzalność są mniejsze niż podano w danych technicznych (znaczący wpływ czasu zadziałania przełącznika wykonawczego, czasu startu procesora oraz chwili załączenia zasilania w odniesieniu do przebiegu zasilającego AC). ⑤ Liczona od końcowych wartości zakresów, dla kierunku ustawiania od min. do maks.

Funkcje czasowe

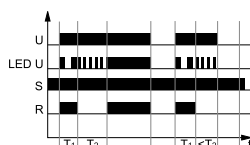
EWu + NWu - Opóźnione załączenie na nastawiony czas (EWu) lub załączenie na nastawiony czas-wyłączenie na nastawiony czas-załączenia na stałe, sterowane zestykiem S (NWu). Niezależne nastawy czasów T1 i T2.

funkcja EWu



Włączenie zasilania U, gdy zestyk sterujący S jest otwarty, rozpoczyna pracę wg funkcji EWu - od odmierzenia czasu T1, a po jego upływie przełącznik wykonawczy R załącza się na czas T2.

funkcja NWu



Włączenie napięcia zasilania U, gdy zestyk sterujący S jest zamknięty, rozpoczyna pracę wg funkcji NWu - od załączenia przełącznika wykonawczego R na czas T1, a po jego upływie przełącznik wykonawczy R wyłącza się na czas T2, a po jego upływie przełącznik wykonawczy R załącza się na stałe.

Podczas pracy przełącznika, zamknięcie zestyku sterującego S w dowolnej chwili spowoduje Reset i rozpoczęcie pracy w trybie funkcji NWu. Odpowiednio, otwarcie zestyku sterującego S w dowolnej chwili spowoduje Reset i rozpoczęcie pracy w trybie funkcji Ewu.

Funkcje dodatkowe

Dioda zasilania: gdy czas nie jest odmierzany, świeci światłem ciągłym. W trakcie odmierzania czasu T1 dioda pulsuje z okresem 500 ms, przy czym 80% czasu jest zaświecona, a 20% zgaszona. Dla czasu T2 okres wynosi 250 ms.

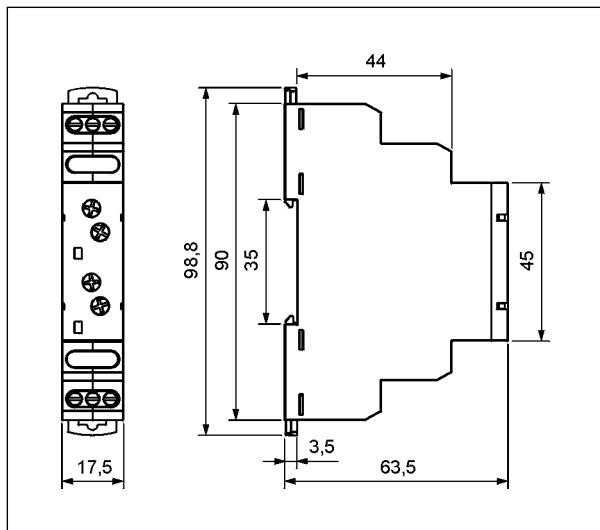
Regulacja wartości ustawionych: wielkości czasu oraz zakresu odczytywane są w trakcie pracy przełącznika. Nastawione wartości mogą zostać zmodyfikowane w dowolnym momencie.

Wyzwalanie: przełącznik wyzwalany jest napięciem zasilania. Dla zasilania napięciem stałym DC biegun dodatni musi być podłączony do linii A1. Poziom załączenia zestyku S jest automatycznie regulowany w zależności od napięcia zasilającego.

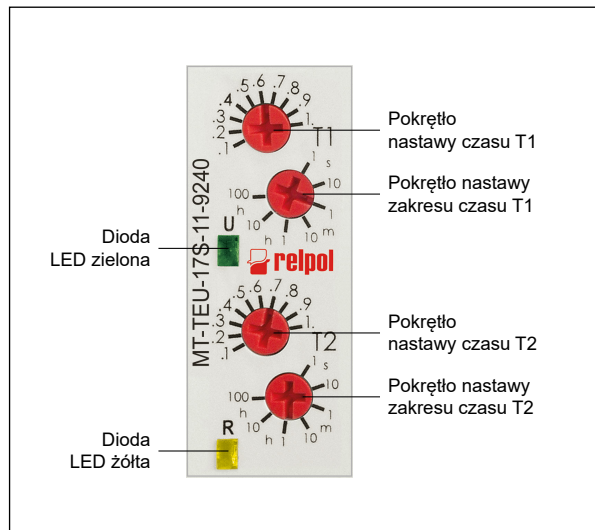
Zasilanie: przełącznik może być zasilany napięciem stałym lub przemiennym 48...63 Hz o wartościach 10,8...250 V. Zastosowano programową kontrolę napięcia zasilającego i procesor nie rozpocznie pracy, jeżeli napięcie to nie osiągnie progu około 10 V. W trakcie pracy przełącznika napięcie zasilające jest cały czas monitorowane. Gdy spadnie poniżej 9 V na czas dłuższy niż 50 ms, nastąpi Reset przełącznika. Dzięki tej opcji czas regeneracji jest programowo ustalony na 50 ms i nie zależy od tolerancji elementów.

U - napięcie zasilania; **R** - stan wyjścia przełącznika;
S - stan zestyku sterującego; **T1, T2** - czasy odmierzane; **t** - oś czasu

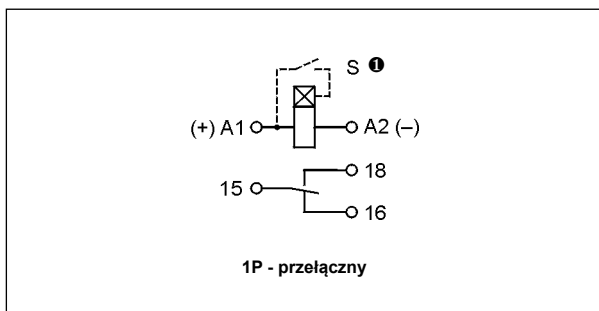
Wymiary



Opis panelu czołowego



Schemat połączeń



❶ Zacisk sterujący S aktywuje się przez podłączenie do zacisku A1, przez zewnętrzny zestyk sterujący S.

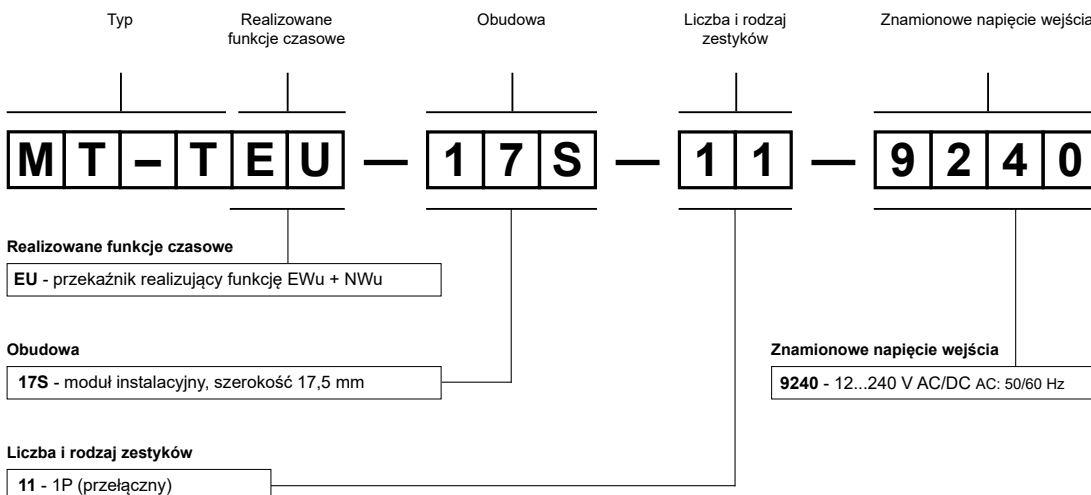
Montaż

Przełączniki **MT-TEU-...** przeznaczone są do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm wg PN-EN 60715. Położenie pracy - dowolne. **Połączenia:** maks. przekrój przewodów: 1 x 2,5 mm² / 2 x 1,5 mm² (1 x 14 / 2 x 16 AWG), długość odizolowania przewodów: 6,5 mm, maks. moment dokręcenia zacisku: 0,6 Nm.



Dwa zaczepy:
prosty montaż na szynie 35 mm,
solidne zaczepienie (góra i dół).

Oznaczenia kodowe do zamówień



Przykład kodowania:

MT-TEU-17S-11-9240

przełącznik czasowy **MT-TEU-...**, jednofunkcyjny (przełącznik realizuje funkcję EWu + NWu), obudowa - moduł instalacyjny, szerokość 17,5 mm, jeden zestyk przełączny, materiał styków AgSnO₂, znamionowe napięcie wejścia 12...240 V AC/DC AC: 50/60 Hz

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

1. Należy upewnić się, że parametry produktu opisane w jego specyfikacji zapewniają margines bezpieczeństwa dla prawidłowej pracy urządzenia lub systemu oraz bezwzględnie unikać użytkowania, które przekracza parametry produktu. 2. Nigdy nie dotykać części urządzenia produktu znajdującego się pod napięciem. 3. Należy upewnić się, że produkt podłączony jest prawidłowo. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować złe działanie, nadmierne przegrzewanie oraz ryzyko powstania ognia. 4. Jeśli istnieje ryzyko, że wadliwa praca produktu mogłaby spowodować dotkliwie straty materialne lub zagrażać zdrowiu i życiu ludzi lub zwierząt, należy konstruować urządzenia lub systemy tak, aby wyposażone były w podwójny system bezpieczeństwa, gwarantujący niezawodną pracę.