

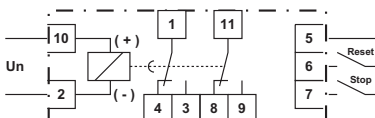
RTx-162, 163

Elektroniczne Przełączniki Czasowe

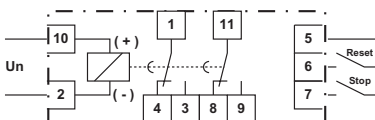


Schematy wyprowadzeń

RTx-162

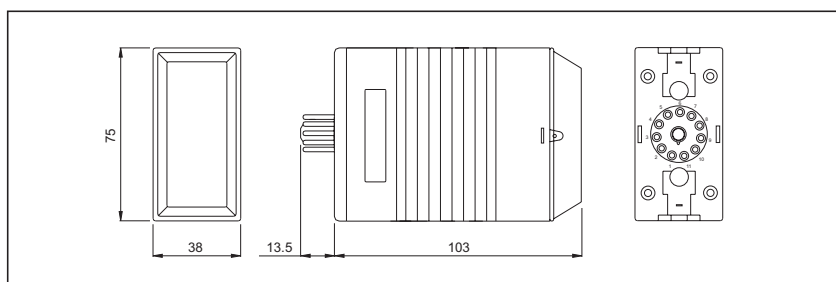


RTx-163



Właściwości

- Wielofunkcyjny*
 - (A) opóźnione załączenie
 - (B) załączenie na nastawiony czas
 - (C) praca cykliczna (start od opóźnionego załączenia)
 - (D) praca cykliczna (start od załączenia na nastawiony czas)
- Wejścia sterujące RESET i STOP do zerowania lub zatrzymania odmierzanego czasu poprzez zestyk zewnętrzny lub transoptor
- Wielozakresowy z możliwością wyboru jednego z ośmiu zakresów czasu (od 0.001 s do 99 h)
- Cyfrowa nastawa czasu
- Pięć wersji o napięciach zasilania od 12 V do 230 V
- Możliwość zabezpieczenia nastaw przed przypadkowymi zmianami, za pomocą plombowanej pokrywki
- Mocowane w gniazdach 11-biegunowych z zaciskami śrubowymi lub z końcówkami do lutowania
- Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia zasilania (U_n)
- Dioda LED sygnalizująca stan przełącznika wykonawczego (R)
- Zabezpieczenie przed wysuwaniem się przełącznika z gniazda za pomocą zatrzasków w tylnej części obudowy
- Akcesoria do montażu z tablicowego



Wymiary przełączników RTx-162, RTx-163

Dane techniczne

Napięcie zasilania U_n (opcje)	12 V DC, 24-48, 60-100, 110/127, 220/230 V AC/DC
Dopuszczalne zmiany napięcia zasilania	(0.8–1.1) U_n
Częstotliwość	50 / 60 Hz
Zakres czasu	0.001 s – 99 h w ośmiu podzakresach: (0.001s–0.099s)**; (0.01-0.99s)**; 0.1-9.9 s; 1-99 s; 0.1-9.9 min; 1-99 min; 0.1-9.9 h; 1-99 h
**Uwaga: Dokładność nastawy i rozrzut są większe niż podano poniżej, zaleca się nastawianie doświadczalne.	
Czas regeneracji	≤ 0.1 s
Zdolność łączeniowa	
załączanie	5 A
wyłączanie	5 A (220 V AC, $\cos \varphi \geq 0.4$)
trwale	5 A
Rozrzut	0.6% + 4 ms
Dokładność nastawy	± 2.5% ± 30 ms
Gniazda	G11, G11B, GS11B, GL11B

Sposób zamawiania

- ☛ typ przełącznika ☛ napięcie zasilania
- Przykład:
- ☛ RTx-162 ☛ 220/230 V AC/DC

* Szczegółowy opis diagramów pracy (łącznie z RESET lub STOP) znajduje się na stronie 4 i 5