

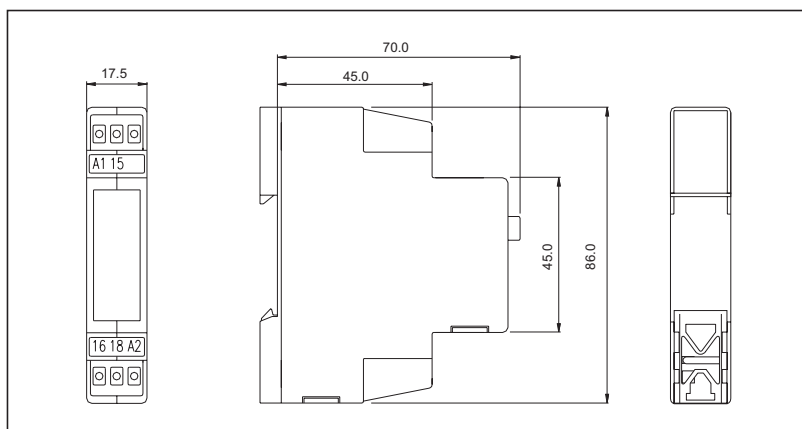
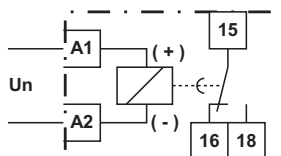
RTx-210, 211, 212, 213

Elektroniczne Przełączniki Czasowe



Schemat wyprowadzeń

RTx-210, 211, 212, 213



Wymiary przełączników
RTx-210 ... RTx-213

Właściwości

- Jednofunkcyjne*
RTx-210
(A) opóźnione załączanie
- **RTx-211**
(B) załączanie na nastawiony czas
- **RTx-212**
(C) praca cykliczna (start od opóźnionego załączenia)
- **RTx-213**
(D) praca cykliczna (start od załączenia na nastawiony czas)
- Wielozakresowe z możliwością wyboru jednego z ośmiu zakresów czasu (od 0.01 s do 100 h)
- Analogowa nastawa czasu
- Pięć wersji o napięciach zasilania od 12 V do 230 V
- Przełącznik wykonawczy o jednym zestyku przełącznym zwłocznym
- Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia zasilania (U_n)
- Dioda LED sygnalizująca stan przełącznika wykonawczego (R)
- Przeznaczony do montażu na szynie 35 mm

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	0.01 s–100 h w ośmiu podzakresach: (0.01s–0.1s)**; 0.1-1 s; 1-10 s; 10-100 s; 1-10 min; 10-100 min; 1-10 h; 10 -100 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	1% + 10 ms
Dokładność nastawy	± 5% końcowej wartości podzakresu

Sposób zamawiania

- ☛ typ przełącznika
 - ☛ napięcie zasilania
- Przykład:
- ☛ RTx-210
 - ☛ 24 – 48 V AC/DC

* Szczegółowy opis diagramów pracy znajduje się na stronie 4