

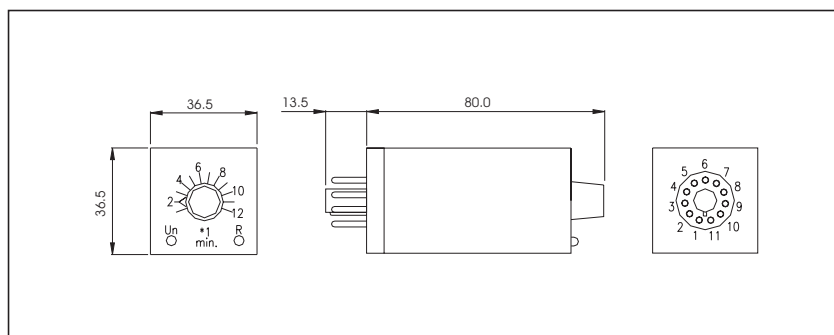
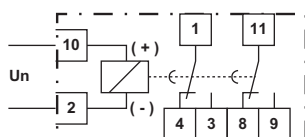
RTx-132, 133, 134, 135

Elektroniczne Przełączniki Czasowe



Schemat wyprowadzeń

RTx- 132, 133, 134, 135



Wymiary przełączników
RTx-132...RTx-135

Właściwości

- Jednofunkcyjny*
RTx-132:
(A) opóźnione załączenie
RTx-133:
(B) załączanie na nastawiony czas
RTx-135:
(C) praca cykliczna (start od opóźnionego załączenia)
RTx-134:
(D) praca cykliczna (start od załączenia na nastawiony czas)
- Jednozakresowy; osiem wersji czasowych (od 0.01 s do 120 godz.)
- Analogowa nastawa czasu
- Pięć wersji o napięciach zasilania od 12 V do 230 V
- Przełącznik wykonawczy o dwóch zestykach przełącznych zwłocznych
- Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia zasilania (U_n)
- Dioda LED sygnalizująca stan zestyków przełącznika wykonawczego (R)
- Mocowane w gniazdach 11-biegunowych z zaciskami śrubowymi lub z końcówkami do lutowania
- Akcesoria do aretacji przełącznika w gnieździe

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 czasowy (opcje)	(0.01s-0.12s)**; 0.1-1.2 s; 1-12 s; 10-120 s; 1-12 min; 10-120 min; 1-12 h; 10-120 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	$\pm 5\%$ końcowej wartości zakresu
Gniazda	G11, G11B, GS11B, GL11B

Sposób zamawiania

☛ typ przełącznika	☛ napięcie zasilania	☛ zakres czasowy
Przykład:		
☛ RTx-132	☛ 24 – 48 V AC/DC	☛ 1 – 12 s

* Szczegółowy opis diagramów pracy znajduje się na stronie 4