

RTx-220

Elektroniczny Przełącznik Czasowy

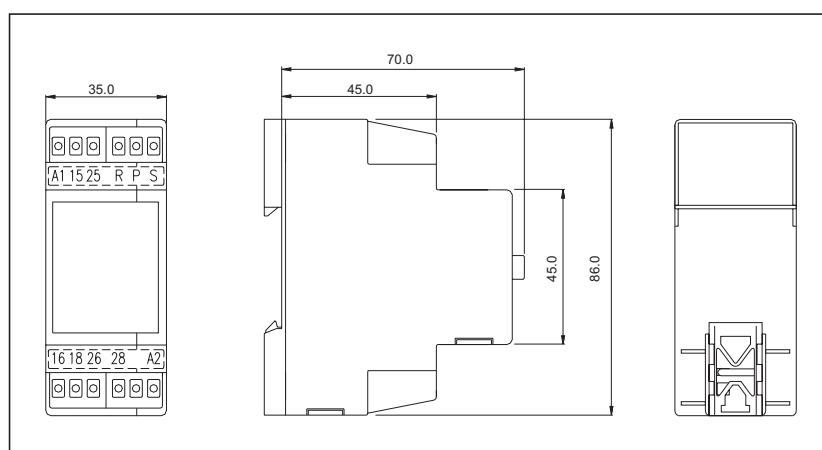
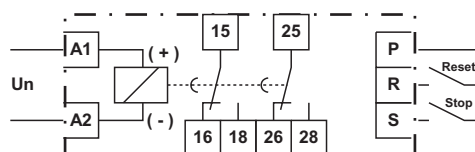


Właściwości

- 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 0.01 s do 100 h)
- 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 przełącznika wykonawczego (R)
- Przeznaczony do montażu na szynie 35 mm

Schemat wyprowadzeń

RTx-220



Wymiary przełącznika RTx-220

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 doświadczalnie.

Czas regeneracji ≤ 0.1 s

Zdolność łączeniowa
załączenie 5 A
wyłączenie 5 A (220 V AC, c os ϕ ≥ 0.4)
trwale 5 A

Rozrzut 1% + 4 ms

Dokładność nastawy $\pm 5\%$ końcowej wartości podzakresu

Sposób zamawiania

☛ typ przełącznika ☛ napięcie zasilania

Przykład:

☛ RTx-220

☛ 110/127 V AC/DC

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