

# RTox-10

## Elektroniczny Przełącznik Czasowy

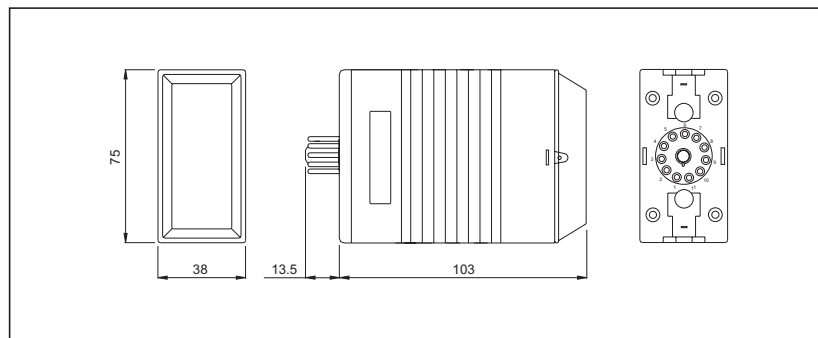
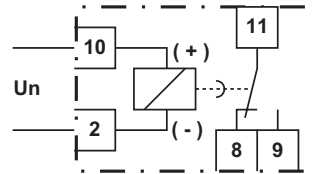


### Właściwości

- Jednofunkcyjny\*  
(F) opóźnione przełączanie zestyków przełącznika wykonawczego po zaniku napięcia
- Przełącznik wykonawczy z jednym zestykiem przełącznym
- Wielozakresowy
- Cyfrowa nastawa czasu
- Pięć wersji o napięciach zasilania od 24 V do 220 V
- Po zaniku napięcia zasilania przełącznik jest zasilany z wewnętrznego akumulatora NiCd (60 mAh) i dlatego nie powinien pozostawać bez zasilania przez dłuższe okresy czasu
- Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia zasilania ( $U_n$ )
- Dioda LED sygnalizująca stan przełącznika wykonawczego (R)
- Mocowane w gniazdach 11-biegunowych z zaciskami śrubowymi lub z końcówkami do lutowania
- Zabezpieczenie przed wysuwaniem się przełącznika z gniazda za pomocą zatrzasków w tylnej części obudowy
- Możliwość zabezpieczenia nastaw przed przypadkowymi zmianami za pomocą plombowanej pokrywki
- Akcesoria do montażu zatablicowego

### Schemat wyprowadzeń

RTox-10



Wymiary przełącznika RTox-10

### Dane techniczne

Napięcie zasilania $U_n$ (opcje)	24 V AC/DC; 110 V AC; 110 V DC; 220 V AC; 220 V DC (Nie dopuszcza się występowania składowej przemiennnej w napięciu zasilającym DC)
Współczynnik $T_U/T$ ( $T_U$ – czas obecności napięcia, $T$ – czas nastawiony na przełączniku)	$\geq 10$
Częstotliwość	50/60 Hz
Dopuszczalne zmiany napięcia zasilania	$(0.8-1.1) U_n$
Pobór mocy	$\leq 3$ VA
Zakres czasowy	0.1-990 s w trzech podzakresach: 0.1-9.9 s; 1-99 s; 10-990 s
Rozrzut	0.5 % + 50 ms
Dokładność nastawy	$\pm 3$ % $\pm 50$ ms
Czas regeneracji	$\leq 0.1$ s
Zdolność łączeniowa	
załączanie	5 A
wyłączanie	5 A (220 V AC, $\cos\phi \geq 0.4$ )
trwale	5 A
Gniazda	G11, G11B, GS11B, GL11B

### Sposób zamawiania

☛ typ przełącznika    ☛ napięcie zasilania

Przykład:

☛ RTox-10

☛ 220 V AC

\* Szczegółowy opis diagramu pracy znajduje się na stronie 4