

# Wielofunkcyjny przekaźnik czasowy TX132S1



Przewaga przekaźników wielofunkcyjnych nad jednofunkcyjnymi widoczna jest szczególnie w złożonych układach automatyki, ponieważ ogranicza asortyment stosowanych modułów, przez co minimalizuje koszty utrzymania ruchu. Wystarczy jeden przekaźnik zapasowy, którym można zastąpić dowolny uszkodzony.

- przekaźnik TX-132s1 jest zamiennikiem dla popularnych przekaźników RTX-210, 211, 212, 213 oraz 220 na napięcia 230 i 24V

## Funkcje:

### 1. Opóźnione załączenie

### 2. Impuls o długości T wyzwalany zboczem narastającym

### 8. Impulsator symetryczny o okresie 2T

8.1. start od przerwy

8.2. start od impulsu

Zakresy czasu:

0,1÷1,2 s; 1÷12 s; 10÷120 s

1÷12 min; 10÷120 min

1÷12 h; 10÷120 h

Rodzaj pracy:

praca ciągła (C)

Poziom zakłóceń:

normalny (N)

Roboczy zakres napięcia zasilania:

0,85÷1,1 Un

Temperatura otoczenia:

-25°C÷+55°C

Nastawa czasu:

płynna w 7 podzakresach

Zakres nastawy czasu:

0,1 s÷120 h

Dokładność powtarzania:

±0,5%

Zestyk wyjściowy:

Tx 132s1 - 1P:

1P - pojedynczy przełączny

Tx 132s1 - 2P:

2P - podwójny przełączny

Napięcie znamionowe zestyku:

250V AC

Obciążalność prądowa zestyku (przy  $\cos\phi=1$ ):

Tx 132s1 - 1P:

16A

Tx 132s1 - 2P:

2x8A

Stopień ochrony:

IP 20

Obudowa:

typ S1, 88x63x17,5 mm (1 moduł)

Przyłącz:

zaciski śrubowe

Masa urządzenia:

60 g

Sposób montażu:

na szynie TH35, EN 50 022

## Znamionowe napięcie zasilania:

TX-132s1/230

230V AC

TX-132s1/24

24V AC/DC

