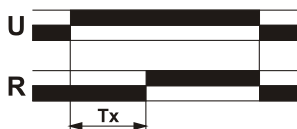


FUNKCJE PRZEKAŹNIKÓW CZASOWYCH PCx ...

Opóźnione załączenie

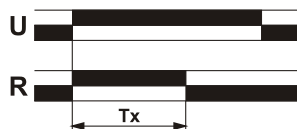
PCx 22, PCx 22-3
PCx 22-8, PCx 22-zp



Odmierzanie nastawionego czasu T_x następuje po włączeniu napięcia zasilającego. Po jego upływie włącza się przełącznik wyjściowy.

Opóźnione wyłączenie

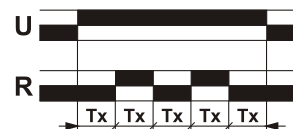
PCx 23, PCx 23-3,
PCx 23-8, PCx 23-zp



Po włączeniu zasilania włącza się przełącznik wyjściowy na zadany czas T_x . Po jego upływie przełącznik wyjściowy się wyłącza.

Praca impulsowa, rozpoczęcie od przerwy

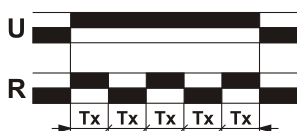
PCx 22-4



Odmierzanie nastawionego czasu T_x następuje po włączeniu napięcia zasilającego. Po jego upływie włącza się przełącznik także na czas T_x . Sytuacja ta powtarza się cyklicznie do momentu wyłączenia zasilania.

Praca impulsowa, rozpoczęcie od załączenia

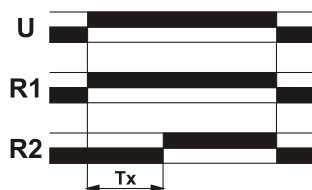
PCx 23-4



Odmierzanie nastawionego czasu T_x następuje po włączeniu napięcia zasilającego - przełącznik wyjściowy jest włączony. Po jego upływie przełącznik wyjściowy się wyłącza także na czas T_x . Sytuacja ta powtarza się cyklicznie do momentu wyłączenia zasilania.

Opóźnione załączenie + styk bezzwłoczny

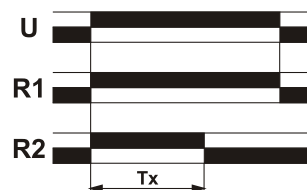
PCx 24



Odmierzanie nastawionego czasu T_x następuje po włączeniu napięcia zasilającego. Po jego upływie włącza się przełącznik R_2 i pozostaje w tym stanie do momentu wyłączenia zasilania. Przy obecności napięcia zasilania przełącznik R_1 jest stale włączony.

Opóźnione wyłączenie + styk bezzwłoczny

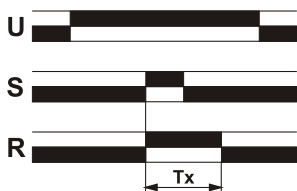
PCx 24-3



Odmierzanie czasu T_x następuje po włączeniu napięcia zasilającego - przełącznik R_2 jest włączony. Po jego upływie przełącznik R_2 się wyłącza i pozostaje w tym stanie do momentu wyłączenia zasilania. Przy obecności napięcia zasilania przełącznik R_1 jest stale włączony.

Sterowany impulsem, opóźnione wyłączenie

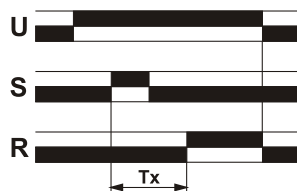
PCx 25



Po włączeniu zasilania przełącznik wyjściowy jest wyłączony. Dopiero po zadziałaniu przycisku S przełącznik wyjściowy się włącza na ustawiony czas. Po jego upływie przełącznik wyjściowy się wyłącza i pozostaje w tym stanie do czasu podania kolejnego impulsu.

Sterowany impulsem, opóźnione załączenie

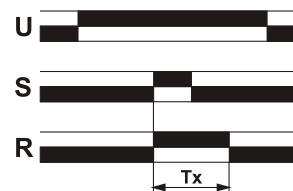
PCx 25-2



Po włączeniu zasilania przełącznik wyjściowy jest wyłączony. Po zadziałaniu przycisku S rozpoczyna się odliczanie ustawionego czasu. Po jego upływie przełącznik wyjściowy się włącza.

Do współpracy z czujnikiem indukcyjnym

PCx 25 PCID-P



Po włączeniu zasilania przełącznik wyjściowy jest wyłączony. Po podaniu impulsu z czujnika indukcyjnego następuje włączenie przełącznika wyjściowego i odliczanie ustawionego czasu T_x . Po jego upływie przełącznik wyjściowy się wyłącza i pozostaje w tym stanie do czasu podania kolejnego impulsu.