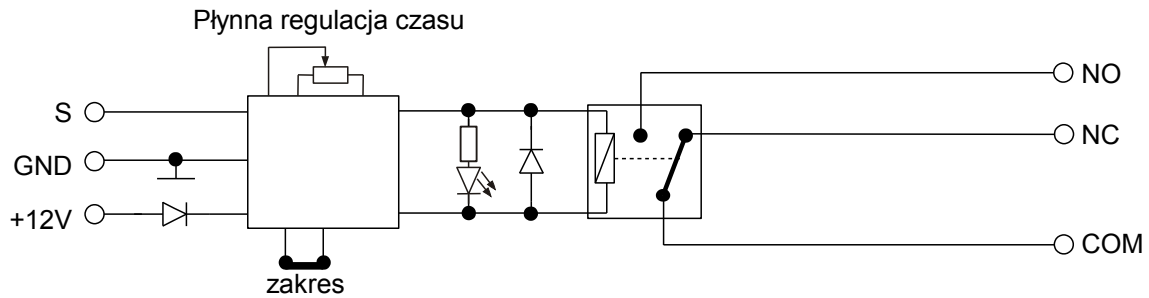
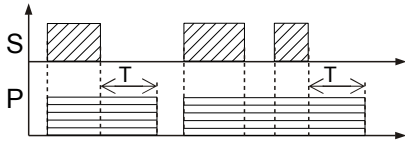


PK1-XX-ZPC *Przełącznik czasowy*

Przełącznik czasowy PK1-XX-ZPC umożliwia wydłużenie impulsu sterującego o zadany czas (od 2 sekund do 10 minut). Po włączeniu zasilania przełącznik jest wyłączony. Po podaniu impulsu sterującego na wejście S przełącznik zostaje natychmiast załączony. Pozostaje w tym stanie przez cały czas trwania napięcia na wejściu S a po jego zaniknięciu liczony jest czas T zadany przez użytkownika, po którym przełącznik zostaje wyłączony. Urządzenie posiada potencjometr regulacyjny ustalający czas T oraz przełącznik zakresów.



Rys. 1 Schemat modułu przełącznika czasowego.

DANE TECHNICZNE:

Ilość przełączników	- 1
Źródło zasilania	- 10 – 16VDC
Prąd cewki	- 35mA/12V
Zakres czasowy (zworka włożona)	- 2 sekundy – 1 minuta
Zakres czasowy (zworka wyjęta)	- 10 sekund – 10 minut
Napięcie styków przełącznika	- 30VDC / 50VAC max.
Prąd styków przełącznika	- max 10A
Wymiary	- 40x47.2x20mm
Waga	- 23g

