

Funkcje czasowe

Opisy i diagramy funkcji – patrz www.relpol.com.pl	
B	Praca cykliczna sterowana zamykaniem zestyku sterującego S.
Bi	Symetryczna praca cykliczna rozpoczynająca się od załączenia.
Bi(S)	Symetryczna praca cykliczna rozpoczynająca się od zadziałania, z zatrzymaniem odmierzenia czasu T na czas załączenia zestyku S.
Bp	Symetryczna praca cykliczna rozpoczynająca się od przerwy.
Bp(S)	Symetryczna praca cykliczna rozpoczynająca się od przerwy, z zatrzymaniem odmierzenia czasu T na czas załączenia zestyku S.
E	Opóźnione załączenie.
ER	Opóźnione załączenie i opóźnione wyłączenie sterowane zestykiem S. ❶
E(R)	Opóźnione załączenie z funkcją Reset.
E(S)	Opóźnione załączenie, z zatrzymaniem odmierzenia czasu zestykiem S.
Es	Opóźnione załączenie sterowane zestykiem S.
Esa	Opóźnione załączenie i wyłączenie sterowane zestykiem S.
Esa(R)	Opóźnione załączanie i wyłączanie sterowane załączeniem i wyłączeniem zestyku S z funkcją Reset.
Esf	Opóźnione załączenie sterowane zestykiem S, bez przedłużania czasu T.
Esp	Opóźnione załączenie - jeden cykl, wyzwalane zamknięciem zestyku S.
Est	Opóźnione załączenie wyzwalane zamknięciem zestyku S, z przedłużaniem czasu T.
EWa	Opóźnione wyłączenie i odmierzenie czasu wyłączenia, wyzwalane otwarciem zestyku S. ❶
EWf	Opóźnione załączenie i opóźnione wyłączenie, sterowane zestykiem sterującym S. ❶
EWs	Opóźnione załączenie i załączenie na nastawiony czas, wyzwalane zamknięciem zestyku S. ❶
EWu	Opóźnione załączenie i odmierzenie na nastawiony czas. ❶
EWu + NWu	Opóźnione załączenie na nastawiony czas (EWu) lub załączenie na nastawiony czas-wyłączenie na nastawiony czas -załączenia na stałe, sterowane zestykiem S (NWu). ❶
li + lp	Praca cykliczna o dwóch niezależnych czasach T1 i T2. Praca z funkcją li lub lp zależna od stanu zestyku sterującego S.
OFF	Stałe wyłączenie.
ON	Stałe załączenie.
Pi	Praca cykliczna rozpoczynająca się od załączenia. ❶ Możliwość włączenia lub pominięcia czasu T3.
Pi(S)	Praca cykliczna rozpoczynająca się od załączenia. ❶ Możliwość włączenia lub pominięcia czasu T3. Możliwość zatrzymania i wznowienia pracy cyklicznej zestykiem sterującym S.
Pp	Praca cykliczna rozpoczynająca się od przerwy. ❶ Możliwość włączenia lub pominięcia czasu T3.
Pp(S)	Praca cykliczna rozpoczynająca się od przerwy. ❶ Możliwość włączenia lub pominięcia czasu T3. Możliwość zatrzymania i wznowienia pracy cyklicznej zestykiem sterującym S.
R	Opóźnione wyłączenie sterowane zestykiem S.
Ra	Opóźnione wyłączenie sterowane zestykiem S, bez przedłużania czasu T.
SD	Rozruch gwiazda-trójkąt. ❶
T	Generacja impulsu 0,5 s po upływie czasu T.
Wa	Załączenie na nastawiony czas, wyzwalane otwarciem zestyku sterującego S.
Wi	Załączanie na nastawiony czas sterowane zamknięciami zestyku sterującego S, z funkcją wyłączenia przekaźnika wykonawczego R przed upływem czasu T.
Ws	Jednokrotne załączenie na nastawiony czas, wyzwalane zamknięciem zestyku sterującego S.
Wst	Załączenie na nastawiony czas, wyzwalane zamknięciem zestyku S, z przedłużaniem czasu T - przedłużaniem załączenia przekaźnika wykonawczego R.
WsWa	Załączenie na nastawione czasy T1 i T2, sterowane zestykiem S. ❶
Wt	Nadzór kolejności impulsów. Załączenie przedłużane kolejnymi impulsami / zamknięciami zestyku S. ❶
Wu	Załączenie na nastawiony czas.
Wu(R)	Załączenie na nastawiony czas z funkcją Reset.
Wu(S)	Załączenie na nastawiony czas, z zatrzymaniem odmierzenia czasu przez zamknięcie zestyku S.

❶ Niezależne nastawy czasów T1, T2

	RPC-.MA-...	RPC-.MB-...	RPC-1MC-UNI	RPC-.E-...	RPC-.WU-...	RPC-.BP-...	RPC-1ER-...	RPC-1EA-...	RPC-1ES-...	RPC-1EU-...	RPC-1IP-...	RPC-1SA-...	RPC-1WT-...	RPC-2SD-UNI	MT-W...M
Realizowane funkcje czasowe															
B	✓														✓
Bi	✓	✓	✓												
Bi(S)			✓												
Bp	✓	✓	✓			✓									
Bp(S)			✓												
E	✓	✓	✓	✓											✓
ER							✓								✓
E(R)			✓												✓
E(S)			✓												✓
Es															✓
Esa	✓														
Esa(R)			✓												
Esf		✓													
Esp		✓													✓
Est		✓													✓
EWa								✓							✓
EWf															✓
EWs									✓						✓
EWu															✓
EWu + NWu										✓					
li + lp											✓				
OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
ON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Pi															✓
Pi(S)															✓
Pp															✓
Pp(S)															✓
R	✓		✓												✓
Ra		✓													
SD														✓	
T	✓														
Wa	✓		✓												✓
Wi		✓													✓
Ws	✓		✓												✓
Wst		✓													
WsWa												✓			✓
Wt													✓		✓
Wu	✓	✓	✓		✓										✓
Wu(R)			✓												✓
Wu(S)			✓												✓