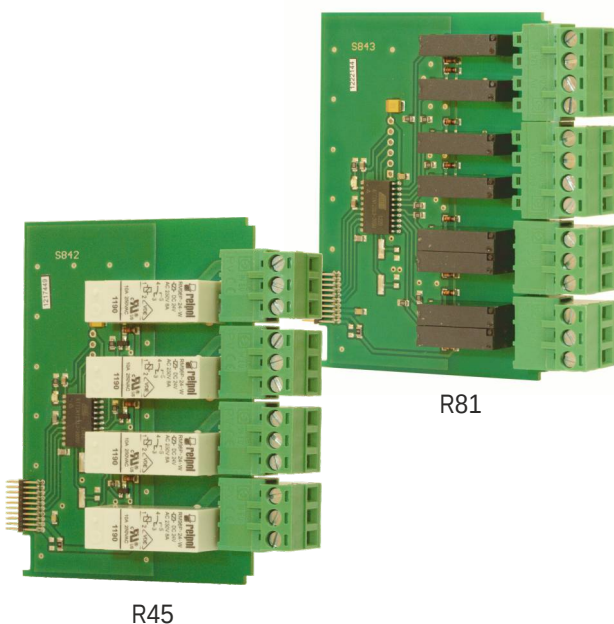


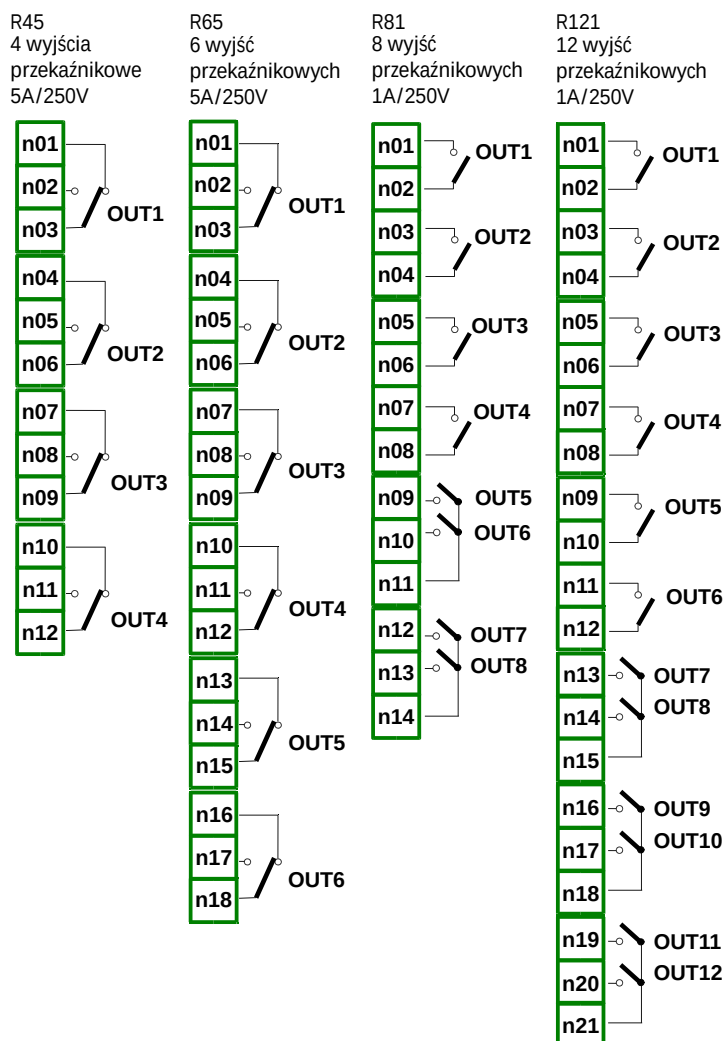


Moduły wyjściowe: przekaźnikowe

- R45: 4 wyjścia przekaźnikowe 5A/250V
- R65: 6 wyjścia przekaźnikowe 5A/250V
- R81: 8 wyjść przekaźnikowych 1A/250V
- R121: 12 wyjść przekaźnikowych 1A/250V

Moduły wyjść przekaźnikowych służą do załączania lub przełączania obwodów urządzeń wykonawczych automatyki.

SPOSÓB PODŁĄCZENIA



Do parametrów wyjść przekaźnikowych należą:

- Nazwa - wyjścia mają nadaną nazwę przez urządzenie,
- Tryb - umożliwia wybór sposobu zmiany stanu wyj. w zależności od wartości sygnału źródła,
- Źródło - lista Kanałów logicznych, zaznaczony kanał będzie źródłem danych dla przekaźnika,
- Stan alarmowy - umożliwia wybór reakcji przekaźnika w przypadku wystąpienia stanu alarmowego,
- Tryb progu - pozwala wybrać, skąd mają pochodzić dane dla parametru Próg lub Niższy i Wyższy próg,
- Próg - stały poziom sygnału; przekroczenie spowoduje zmianę stanu przekaźnika
- Niższy próg i Wyższy próg - definiują stałe poziomy sygnałów, od których zależą zmiany stanu przekaźnika,
- Histeresa - przesuwa progi przełączeń przekaź. o stałą wartość,
- Opóźn.załącz. - czas od chwili gdy dana źródłowa spełni warunki załączające przekaźnik do chwili faktycznego przełączenia się przekaźnika w stan aktywny,
- Opóźn.wyłącz. - czas od chwili gdy dana źródłowa spełni warunki wyłączające przekaźnik do chwili faktycznego przełączenia się przekaźnika w stan spoczynku,
- Min.czas załącz. - min. czas stanu aktywnego przekaźnika,
- Min.czas wyłącz. - min. czas stanu spoczynku przekaźnika.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	R45	R65	R81	R121
Liczba przekaźników	4 SPDP (przełączalne)	6 SPDP (przełączalne)	8 SPST (normalnie rozwarte)	12 SPST (normalnie rozwarte)
Max. obciążenie przekaźnika	5A, $\cos \varphi = 1$ (obciążenie rezystancyjne)	5A, $\cos \varphi = 1$ (obciążenie rezystancyjne)	1A, $\cos \varphi = 1$ (obciążenie rezystancyjne)	1A, $\cos \varphi = 1$ (obciążenie rezystancyjne)
Tryby pracy wyjścia	nieaktywny, nad progiem, pod progiem, wewnątrz zakresu, poza zakresem	nieaktywny, nad progiem, pod progiem, wewnątrz zakresu, poza zakresem	nieaktywny, nad progiem, pod progiem, wewnątrz zakresu, poza zakresem	nieaktywny, nad progiem, pod progiem, wewnątrz zakresu, poza zakresem
Max. wart. przełączanego napięcia	250V AC	250V AC	250V AC	250V AC
Wytrzymałość izolacji	$\leq 1000V$ AC @ 60 sec.	$\leq 1000V$ AC @ 60 sec.	$\leq 1000V$ AC @ 60 sec.	$\leq 1000V$ AC @ 60 sec.
Waga	94 g	133 g	74 g	110 g
Kod modułu	M99-R45-001	M141-R65-001	M99-R81-001	M141-R121-001