

Tabela doboru

Wyprowadzenia elektryczne							Cewka / wejście		Typ	Liczba i rodzaj zestyków / wyjść	Obciążalność prądowa trwała zestyku				
do PCB	SMT	do gniazd	konektorowe	zaciski śrubowe	zaciski sprężynowe	AC	DC	AC/DC			bistabilna DC	[A]	5	10	15
Przełączniki subminiaturowe - sygnałowe															
									RSM850	2P	2 A				
									RSM850B	2P	2 A				
									RSM822	2P	2 A				
									RSM822N	2P		3 A / 2 A (1Z/1R)			
									RSM954	1P	3 A				
									RSM954N	1P	3 A				
									RSM957	1P	2 A				
									RSM957N	1P	1 A				
Przełączniki miniaturowe															
									RM12	1P, 1Z		8 A			
									RM12N	1P, 1Z		1P: 8 A, 1Z: 10 A			
									RM32N	1P, 1Z	1P: 5 A / 5 A (1Z/1R), 1Z: 5 A, 10 A Ⓢ				
									RM40	1P, 1Z		1P: 5 A, 1Z: 8 A			
									RM45N	1P, 1Z	1P: 5 A / 5 A (1Z/1R), 1Z: 5 A, 10 A Ⓢ				
									RM50	1P, 1Z		10 A, 15 A Ⓢ			
									RM50N	1P, 1Z		6 A, 12 A Ⓢ			
									RM51	1P, 1Z	1P: 10 A / 7 A (1Z/1R), 20 A Ⓢ, 1Z: 10 A, 20 A Ⓢ				
									RM699B	1P, 1Z	AgSnO ₂ , AgNi: 6 A				
									RM84	2P, 2Z		8 A			
									RM85	1P, 1Z			16 A		
									RM85 Ⓢ	1Z			16 A		
									RM85 inrush	1Z			16 A		
									RM85 105 °C sensitive	1Z			16 A		
									RM85 faston	1Z				20 A	
									RM87	1P, 1Z		12 A			
									RM87 sensitive	1Z		10 A			
									RM96	1P, 1Z, 1R		8 A			
									RM83	1P, 1Z, 1R			16 A		
									RMP84	2P		8 A			
									RMP85	1P			16 A		
									RA2 Ⓢ	1P, 1Z, 2Z	1P: 20 A / 12 A (1Z/1R), 1Z: 20 A, 2Z: 2 x 12,5 A				
Przełączniki przemysłowe															
									R2N	2P			12 A		
									R3N	3P			10 A		
									R4N	4P		7 A			
									RY2	2P			12 A		
									R2M	2P		5 A			

Ⓢ RM85 do łączenia podwyższonych napięć Ⓢ RA2 - przełączniki samochodowe Ⓢ Przy obniżonym napięciu

Jak używać tabeli: prosimy wybrać liczbę i rodzaj zestyków; następnie wybrać przełącznik w zależności od obciążalności prądowej trwałej zestyku, rodzaju wyprowadzeń, napięcia cewki.

Struktura kodu zamówieniowego pozwala sformułować **dużą liczbę możliwych wariantów**. Nie wszystkie z nich zdefiniowane są jako standardowe, dlatego też nie wszystkie są zawarte w zakresie produktu. Istnieje jednak **możliwość dostarczenia specjalnych wersji wg specyfikacji Klienta**. W tym celu prosimy o kontakt z Relpol S.A. lub z lokalnymi przedstawicielami naszej firmy. Dane urządzeń mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Tabela doboru

Wyprowadzenia elektryczne					Cewka / wejście	Typ	Liczba i rodzaj zestyków / wyjść	Obciążalność prądowa trwała zestyku							
do PCB	do gniazd	konektorowe	zaciski śrubowe	zaciski Push-in	zaciski sprężynowe		P - przełączne Z - zwierne R - rozwiernie	[A]	5	10	20	40	60	80	
Przełączniki przemysłowe															
						R15 - 2P	2P			10 A					
						R15 - 3P	3P			10 A					
						R15 - 4P	4P			10 A					
						RUC	2P, 3P, 2Z, 3Z			16 A					
						RUC-M	1Z, 2Z			16 A					
						RG25	2Z			25 A					
						R20	1Z, 2Z			2Z: 25 A, 1Z: 30 A					
						R30N	1P, 1Z			1P: 30 A / 20 A (1Z/1R), 1Z: 30 A					
						R40N	1P, 1Z			1P: 40 A / 30 A (1Z/1R), 1Z: 40 A					
						RS35	2Z			35 A					
						RS50	1Z, 2Z			50 A					
						RS80	1Z			80 A					
						RU400	1P, 2P, 3P, 4P			5 A					
Przełączniki interfejsowe															
						PI84 z gniazdem GZT80	2P			8 A					
						PI84 z gniazdem GZM80	2P			8 A					
						PI84 z gniazdem GZP80	2P			8 A					
						PI84 z gniazdem GZMB80	2P			8 A					
						PI85 z gniazdem GZT80	1P			12 A, 16 A ④					
						PI85 z gniazdem GZM80	1P			12 A, 16 A ④					
						PI85 z gniazdem GZP80	1P			12 A, 16 A ④					
						PI85 z gniazdem GZMB80	1P			10 A, 16 A ④					
						PI85 inrush z gniazdem GZT80	1Z			12 A, 16 A ④					
						PI84P z gniazdem GZP80	2P			8 A					
						PI84P z gniazdem GZMB80	2P			8 A					
						PI85P z gniazdem GZP80	1P			12 A, 16 A ④					
						PI85P z gniazdem GZMB80	1P			10 A, 16 A ④					
						PIR2 z gniazdem GZM2	2P			12 A					
						PIR2 z gniazdem GZP4	2P			12 A					
						PIR3 z gniazdem GZM3	3P			10 A					
						PIR4 z gniazdem GZM4	4P			7 A					
						PIR4 z gniazdem GZP4	4P			7 A					
						PI6-1P	1P			AgSnO ₂ : 6 A					
						PI6-1T	1Z			1,2 A					
						PIR6W-1P-...	1P			AgSnO ₂ : 6 A					
						PIR6W-1PS-... ⑤	1P, 1Z			R (AgSnO ₂): 6 A	T, C: 1 A, O: 2 A				
						PIR6WB-1PS-... ⑤	1P, 1Z			R (AgSnO ₂): 6 A	T, C: 1 A, O: 2 A				
						SIR6W-... ⑤	1P, 1Z			R (AgSnO ₂): 6 A	T, C: 1 A, O: 2 A				
						SIR6WB-... ⑤	1P, 1Z			R (AgSnO ₂): 6 A	T, C: 1 A, O: 2 A				
						PMI8 ⑥	8 x 1P			8 x 8 A					

④ Patrz www.relpol.com.pl ⑤ Przełącznik wykonawczy - elektromagnetyczny **RM699BV** lub półprzewodnikowy **RSR30**

⑥ Przełącznikowe moduły interfejsowe - szczegółowe informacje: www.relpol.com.pl

Jak używać tabeli i struktura kodu zamówieniowego - patrz str. 1.



Tabela doboru

Wyprowadzenia elektryczne							Cewka / wejście	Typ	Liczba i rodzaj zestyków / wyjść	Obciążalność prądowa trwała zestyku								
do PCB	do gniazd	konektorowe	zacziski śrubowe	zacziski Push-in	zacziski sprężynowe		AC	DC	AC/DC	bistabilna DC		[A]	5	10	15	20		
Przełączniki dla kolejnictwa																		
											RM84	2P, 2Z	8 A					
											RM85	1P, 1Z					16 A	
											R2T	2P					12 A	
											R3T	3P					10 A	
											R4T	4P	7 A					
											R15T - 2P	2P					10 A	
											R15T - 3P	3P					10 A	
											RUCT	3P, 3Z					16 A	
											RUCT-M	1Z, 2Z					16 A	
											PI84T z gniazdem GZT80-V0	2P	8 A					
											PI85T z gniazdem GZT80-V0	1P					16 A	ⓘ
											PIR2T z gniazdem GZT2-V0	2P					12 A	
											PIR3T z gniazdem GZT3-V0	3P					10 A	
											PIR4T z gniazdem GZT4-V0	4P	7 A					
											PIR152T z gniazdem PZ8-V0	2P					10 A	
											PIR153T z gniazdem PZ11-V0	3P					10 A	
											PRUCT z gniazdem GUC11S-V0	3P, 3Z					16 A	
											PRUCT-M z gniazdem GUC11S-V0	1Z, 2Z					16 A	
											MT-W...M	1P					10 A	
Przełączniki programowalne																		
											NEED-...-08-4R-	4Z					10 A	
											NEED-...-08-4T-	4Z	0,5 A					
											NEED-...-16-8R-	8Z					10 A	
											NEED-...-16-8T-	8Z	0,5 A					
											NEED-MODBUS							
Przełączniki instalacyjne																		
											RPI-.P-...	1P, 2P					2P: 8 A, 1P: 16 A	
											RPI-.Z-...	1Z, 2Z					2Z: 8 A, 1Z: 16 A	
											RPI-1ZI-D12	1Z					16 A	
											RPI-1ZI-U24A	1Z					16 A	
											RPI-.P-UNI	1P, 2P, 3P					2P, 3P: 8 A, 1P: 16 A	
											RPI-.Z-UNI	1Z, 2Z, 3Z					2Z, 3Z: 8 A, 1Z: 16 A	
Przełączniki impulsowe - bistabilne																		
											RPB-1P-...	1P					16 A	
											RPB-1PM-...	1P					16 A	
											RPB-2Z-...	2Z	8 A					
											RPB-1ZI-...	1Z					16 A	
											RPB-1PM-UNI	1P					16 A	
											RPB-1ZMI-UNI	1Z					16 A	
											RPB-2PSM-UNI	2 x 1P					16 A	
											RPB-2ZSMI-UNI	2 x 1Z					16 A	

ⓘ Patrz www.repol.com.pl

Jak używać tabeli i struktura kodu zamówieniowego - patrz str. 1.

Tabela doboru

Wyprowadzenia elektryczne						Cewka / wejście	Typ	Liczba i rodzaj zestyków / wyjść	Obciążalność prądowa trwała zestyku							
do PCB	do gniazd	konektorowe	zacziski śrubowe	zacziski Push-in	zacziski sprężynowe	AC	DC	AC/DC	bistabilna DC		[A]	5	10	15	20	
Przełączniki czasowe																
										MT-W...M	1P	10 A				
										RPC-.MA-...	1P, 2P	2P: 8 A, 1P: 16 A				
										RPC-.MB-...	1P, 2P	2P: 8 A, 1P: 16 A				
										RPC-2A-UNI	2P	8 A				
										RPC-1MC-UNI	1P	16 A				
										RPC-.MD-UNI	1P, 3P	3P: 8 A, 1P: 16 A				
										RPC-1ER-...	1P	16 A				
										RPC-1EA-...	1P	16 A				
										RPC-1ES-...	1P	16 A				
										RPC-1EU-...	1P	16 A				
										RPC-1IP-...	1P	16 A				
										RPC-1SA-...	1P	16 A				
										RPC-1WT-...	1P	16 A				
										RPC-.E-...	1P, 2P	2P: 8 A, 1P: 16 A				
										RPC-.WU-...	1P, 2P	2P: 8 A, 1P: 16 A				
										RPC-.BP-...	1P, 2P	2P: 8 A, 1P: 16 A				
										RPC-2SD-UNI	2P	8 A				
										RPC-1AS-A230	1Z	16 A				
										TR4N 1P	1P	16 A				
										TR4N 2P	2P	8 A				
										TR4N 4P	4P	6 A				
										T-R4	4P	6 A				
										PIR15...T z modulem czasowym COM3	2P, 3P	10 A				
										COM3						
										PIR6WT-1Z 	1Z	R (AgSnO ₂): 6 A	T, C: 1 A, O: 2 A			
										PIR6WBT-1Z 	1Z	R (AgSnO ₂): 6 A	T, C: 1 A, O: 2 A			
Przełączniki nadzorcze																
										RPN-1VF-A400	1P	12 A				
										RPN-1VFS-A400	1P	12 A				
										RPN-1VFR-A400	1P	12 A				
										RPN-1VFT-A400	1P	12 A				
										RPN-1A...-A230	1P	12 A				
										RPN-1TMP-A230	1P	12 A				
										MR-EU1W1P	1P	5 A				
										MR-EU31UW1P	1P	5 A				
										MR-EU3M1P	1P	5 A				
										MR-EI1W1P	1P	5 A				
										MR-ET1P	1P	5 A				

 Przełącznik wykonawczy - elektromagnetyczny **RM699BV** lub półprzewodnikowy **RSR30**

Jak używać tabeli i struktura kodu zamówieniowego - patrz str. 1.

Tabela doboru

Wyprowadzenia elektryczne						Cewka / wejście	Typ	Liczba i rodzaj zestyków / wyjść	Obciążalność prądowa trwała zestyku								
do PCB	do gniazd	konektorowe	zacziski śrubowe	zacziski Push-in	zacziski sprężynowe	AC	DC	AC/DC	bistabilna DC		[A]	5	10	20	40	60	80
Przełączniki nadzorcze																	
										MR-GU32P-TR2	2P	3 A / 5 A ⑦					
										MR-GU3M2P-TR2	2P	3 A / 5 A ⑦					
										MR-GU3M2P	2P	3 A / 5 A ⑦					
										MR-GI1M2P-TR2	2P	3 A / 5 A ⑦					
										MR-GT2P-TR2	2P	3 A / 5 A ⑦					
Lampki kontrolne																	
										RLK-1.							
										RLK-3.							
Przełączniki półprzewodnikowe																	
										RSR32		2 A					
										RSR35		0,1 A, 3 A, 4 A					
										RSR52		10, 25, 40, 60, 80 A					
										RSR62		25, 40, 60, 80 A					
										RSR72		10, 20, 30, 40, 75 A					
Styczniki instalacyjne																	
										RIK21	3Z + 1Z, 3Z + 1R	20 A					
										RIK20	2Z, 1Z + 1R, 2R	20 A					
										RIK25	4Z, 3Z + 1R, 2Z + 2R	25 A					
										RIK40	4Z, 3Z + 1R, 2Z + 2R, 4R	40 A					
										RIK63	4Z, 3Z + 1R, 2Z + 2R, 4R	63 A					
										RIKN	2Z, 1Z + 1R	6 A					
Zasilacze impulsowe																	
										RZI10-12-M		0,83 A					
										RZI10-24-M		0,42 A					
										RZI30-12-M		2,1 A					
										RZI30-24-M		1,25 A					
										RZI60-12-M		4,5 A					
										RZI60-24-M		2,5 A					
										RZI100-24-M		3,8 A					
										RZI60-24-P		2,5 A					
										RZI120-24-P		5 A					
										RZI240-24-P		10 A					
										RZI480-24-P		20 A					
										RZI-20R		20 A					
										RZI-40R		40 A					
										RZI-20B		20 A					
										RZI-40B		40 A					
										RZI-40UPS		40 A					

⑦ 3 A - jeśli odległość między przełącznikami zamontowanymi obok siebie jest mniejsza niż 5 mm; 5 A - jeśli odległość między przełącznikami zamontowanymi obok siebie jest większa niż 5 mm.

Jak używać tabeli i struktura kodu zamówieniowego - patrz str. 1.