

Tabela doboru przekaźników

Typ przekaźnika	Obciążalność prądowa trwała zestyku						
	0	5	10	15	20	25	30 [A]
Przekaźniki subminiaturowe - sygnałowe							
RSM822	[Bar chart showing current capacity up to ~3.5 A]						
RSM954	[Bar chart showing current capacity up to ~4.5 A]						
RSM957	[Bar chart showing current capacity up to ~3.5 A]						
Przekaźniki miniaturowe							
RM40	1P: 5 A, 1Z: 8 A						
RM50	[Bar chart showing current capacity up to ~15 A]						
RM699B	AgSnO ₂						
RM84	[Bar chart showing current capacity up to ~10 A]						
RM84 SMT	[Bar chart showing current capacity up to ~10 A]						
RMB841	[Bar chart showing current capacity up to ~10 A]						
RM85	[Bar chart showing current capacity up to ~20 A]						
RM85 ①	480 V AC						
RM85 inrush	[Bar chart showing current capacity up to ~20 A]						
RM85 105 °C sensitive	[Bar chart showing current capacity up to ~20 A]						
RM85 SMT	[Bar chart showing current capacity up to ~20 A]						
RM85 faston	[Bar chart showing current capacity up to ~25 A]						
RMB851	[Bar chart showing current capacity up to ~20 A]						
RM87	[Bar chart showing current capacity up to ~15 A]						
RM87 sensitive	[Bar chart showing current capacity up to ~12 A]						
RM87N SMT	[Bar chart showing current capacity up to ~15 A]						
RM96	[Bar chart showing current capacity up to ~10 A]						
RM83	[Bar chart showing current capacity up to ~20 A]						
RM92	[Bar chart showing current capacity up to ~10 A]						
RM94	[Bar chart showing current capacity up to ~10 A]						
RA2 ②	1P: 20 A / 12 A (1Z/1R), 1Z: 20 A, 2Z: 2 x 12,5 A						
Przekaźniki przemysłowe - miniaturowe							
R2	WT: 12 A, PCB: 10 A						
R3	[Bar chart showing current capacity up to ~10 A]						
R4	[Bar chart showing current capacity up to ~8 A]						
RY2	[Bar chart showing current capacity up to ~15 A]						
R2M	[Bar chart showing current capacity up to ~8 A]						

① RM85 do łączenia podwyższonych napięć

② RA2 - przekaźniki samochodowe

Struktura kodu zamówieniowego pozwala sformułować **dużą ilość 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 urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Tabela doboru przekaźników

Opcje montażu	Cewka			Typ przekaźnika	Ilość i rodzaj zestyków									
	AC	DC	AC/DC		1P	1Z	1R	2P	2Z	2R	3P	3Z	4P	Inne
bezpośrednio do obwodów drukowanych z gniazdem do obwodów drukowanych montaż na płycie montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 Inne														
Przekaźniki przemysłowe - małogabarytowe														
				R15 - 2P										
				R15 - 3P										
				R15 - 4P										
				RUC										
				RUC-M										
				RG25										
				R20										
				R30										
				RS35, RS50										
				R10/16										
				RU400										
Przekaźniki interfejsowe														
				PI84 z gniazdem GZT80										
				PI85 z gniazdem GZT80										
				PI84 z gniazdem GZM80										
				PI85 z gniazdem GZM80										
				PIR2 z gniazdem GZM2										
				PIR3 z gniazdem GZM3										
				PIR4 z gniazdem GZM4										
				PIR2M z gniazdem GZ2										
				PI6-1P										
				PI6-1T										
				PIR6W-1P-...										
				PIR6W-1PS-...-Ⓜ										
				PIR6WB-1PS-...-Ⓜ										
				PMI8 Ⓜ										

- Ⓜ R - elektromagnetyczny przekaźnik wykonawczy typu **RM699BV** w PIR6W.-1PS-...-R, PIR6W.T-1Z-...-R.
 T/C/O - półprzewodnikowy przekaźnik wykonawczy typu **RSR30** w PIR6W.-1PS-...-T, PIR6W.T-1Z-...-T (lub C lub O)
 - patrz katalog „Przekaźniki półprzewodnikowe” oraz www.relpol.com.pl
 Ⓜ Przekaźnikowe moduły interfejsowe - szczegółowe informacje: www.relpol.com.pl

Jak używać tabeli:

Prosimy wybrać ilość i rodzaj zestyków. Następnie wybrać przekaźnik w zależności od obciążalności prądowej trwałej zestyku, rodzaju wyprowadzeń, napięcia cewki.

Tabela doboru przekaźników

Typ przekaźnika	Obciążalność prądowa trwała zestyku						
	0	5	10	15	20	25	30 [A]
Przekaźniki przemysłowe - małogabarytowe							
R15 - 2P							
R15 - 3P							
R15 - 4P							
RUC							
RUC-M							
RG25							
R20	2Z: 25 A 1Z: 30 A						
R30	1P: 20 A / 10 A (1Z/1R) 1Z: 30 A						
RS35, RS50	RS35: 35 A, RS50: 48 A						
R10/16							
RU400							
Przekaźniki interfejsowe							
PI84 z gniazdem GZT80							
PI85 z gniazdem GZT80							
PI84 z gniazdem GZM80							
PI85 z gniazdem GZM80							
PIR2 z gniazdem GZM2							
PIR3 z gniazdem GZM3							
PIR4 z gniazdem GZM4							
PIR2M z gniazdem GZ2							
PI6-1P	AgSnO ₂						
PI6-1T							
PIR6W-1P-...	AgSnO ₂						
PIR6W-1PS-...-Ⓜ	T,C O R: AgSnO ₂						
PIR6WB-1PS-...-Ⓜ	T,C O R: AgSnO ₂						
PMI8 Ⓜ							

- Ⓜ R - elektromagnetyczny przekaźnik wykonawczy typu **RM699BV** w PIR6W.-1PS-...-R, PIR6W.T-1Z-...-R.
T/C/O - półprzewodnikowy przekaźnik wykonawczy typu **RSR30** w PIR6W.-1PS-...-T, PIR6W.T-1Z-...-T (lub C lub O)
- patrz katalog „Przekaźniki półprzewodnikowe” oraz www.repol.com.pl
Ⓜ Przekaźnikowe moduły interfejsowe - szczegółowe informacje: www.repol.com.pl

Struktura kodu zamówieniowego pozwala sformułować **dużą ilość 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 przekaźników

Opcje montażu	Cewka			Typ przekaźnika	Ilość i rodzaj zestyków									
	1P	1Z	1R		2P	2Z	2R	3P	3Z	4P	Inne			
bezpośrednio do obwodów drukowanych z gniazdem do obwodów drukowanych montaż na płycie montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 Inne	AC	DC	AC/DC											
				Przekaźniki instalacyjne										
				MT-PI-...										
				Przekaźniki czasowe										
				MT-W-...										
				MT-TUA-...										
				MT-TUB-...										
				MT-T...-...										
				MT-TSD-...				2x1P						
				TR-EM1P-UNI										
				TR-EM2P-UNI										
				TR-EI1P-UNI										
				TR-EI2P-UNI										
				TR-ES2P-UNI				2x1P						
				TR4N 4P										
				TR4N 1P, 2P										
				D6A										
				G2ZMF11 24-240V										
				G2ZI20										
				T-R4										
				PIR15...T z modulem T(COM3)										
				PIR6WT-1Z-...-Ⓜ										
				PIR6WBT-1Z-...-Ⓜ										
				Przekaźniki nadzorcze										
				MR-EU1W1P										
				MR-EU31UW1P										
				MR-EU3M1P										
				MR-EI1W1P										
				MR-ET1P										
				MR-GU1M2P-TR2										
				MR-GU32P-TR2										
				MR-GU3M2P-TR2										
				MR-GU3M2P										
				MR-GI1M2P-TR2										
				MR-GI3M2P-TR2										
				MR-GT2P-TR2										
				MR-GP2P										

- Ⓜ R - elektromagnetyczny przekaźnik wykonawczy typu **RM699BV** w PIR6W.-1PS-...-R, PIR6W.T-1Z-...-R.
 T/C/O - półprzewodnikowy przekaźnik wykonawczy typu **RSR30** w PIR6W.-1PS-...-T, PIR6W.T-1Z-...-T (lub C lub O)
 - patrz katalog „Przekaźniki półprzewodnikowe” oraz www.relpol.com.pl
 Ⓜ Jeśli odstęp montażowy pomiędzy przekaźnikami jest mniejszy niż 5 mm

Jak używać tabeli:

Prosimy wybrać Ilość i rodzaj zestyków. Następnie wybrać przekaźnik w zależności od obciążalności prądowej trwałej zestyku, rodzaju wyprowadzeń, napięcia cewki.

Tabela doboru przekaźników

Typ przekaźnika	Obciążalność prądowa trwała zestyku						
	0	5	10	15	20	25	30 [A]
Przekaźniki instalacyjne							
MT-PI-...	2P, 2Z: 8 A		1P, 1Z: 16 A				
Przekaźniki czasowe							
MT-W-...							
MT-TUA-...							
MT-TUB-...							
MT-T-...							
MT-TSD-...							
TR-EM1P-UNI							
TR-EM2P-UNI							
TR-EI1P-UNI							
TR-EI2P-UNI							
TR-ES2P-UNI							
TR4N 4P							
TR4N 1P, 2P	2P: 8 A		1P: 16 A				
D6A							
G2ZMF11 24-240V	3 A Ⓜ	5 A					
G2ZI20	3 A Ⓜ	5 A					
T-R4							
PIR15...T z modulem T(COM3)							
PIR6WT-1Z-...-Ⓜ	T,C O	R: AgSnO ₂					
PIR6WBT-1Z-...-Ⓜ	T,C O	R: AgSnO ₂					
Przekaźniki nadzorcze							
MR-EU1W1P							
MR-EU31UW1P							
MR-EU3M1P							
MR-EI1W1P							
MR-ET1P							
MR-GU1M2P-TR2							
MR-GU32P-TR2							
MR-GU3M2P-TR2							
MR-GU3M2P							
MR-GI1M2P-TR2							
MR-GI3M2P-TR2							
MR-GT2P-TR2							
MR-GP2P							

- Ⓜ R - elektromagnetyczny przekaźnik wykonawczy typu **RM699BV** w PIR6W.-1PS-...-R, PIR6W.T-1Z-...-R.
T/C/O - półprzewodnikowy przekaźnik wykonawczy typu **RSR30** w PIR6W.-1PS-...-T, PIR6W.T-1Z-...-T (lub C lub O)
- patrz katalog „Przekaźniki półprzewodnikowe” oraz www.repol.com.pl
Ⓜ Jeśli odstęp montażowy pomiędzy przekaźnikami jest mniejszy niż 5 mm

Struktura kodu zamówieniowego pozwala sformułować **dużą ilość 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.

11.05.2013