

Pominięte w tabeli przełączniki przeznaczone są do innych sposobów montażu.

Opcje montażu - patrz www.relpol.com.pl

Typ przełącznika	Gniazda wtykowe				
	Z zaciskami śrubowymi		Z zaciskami Push-in	Z zaciskami sprężynowymi	Do obwodów drukowanych
	na szynę 35 mm	na płytę montażową			
Przełączniki miniaturowe					
RM699BV, RSR30	(PI6W, 6W ①)	–	–	(PI6WB, 6WB ①)	GD699 ①
RM84, RM85, RM85 inrush RM85 105 °C sensitive RM87L, RM87L sensitive RM87P, RM87P sensitive	(GZT80, GZM80 ②), (GZS80, GZF80 ③)	(GZT80, GZM80 ②), (GZS80, GZF80 ③)	GZP80 ④	GZMB80 ⑤	(PW80, EC 50, GD50 ⑥)
RM87N, RM87N sensitive	(GZT92, GZM92 ②), GZS92 ③	(GZT92, GZM92 ②), GZS92 ③	–	–	(EC 35, GD35 ⑥)
RM96 1P	ES 32	ES 32	–	–	–
RM83	–	–	–	–	(PW80, EC 50, GD50 ⑥)
RMP84, RMP85	GZF80 ③	GZF80 ③	GZP80 ④	GZMB80 ⑤	(EC 50, GD50 ⑥)
Przełączniki przemysłowe - miniaturowe					
R2N	(GZT2, GZM2 ⑦)	(GZT2, GZM2 ⑦)	GZP4 ⑧	GZMB2 ⑩	SU4/2D ⑪
R3N	GZT3, GZM3	GZT3, GZM3	–	–	–
R4N	(GZT4, GZM4 ⑦), (GZ4, GS4 ⑧)	(GZT4, GZM4 ⑦), (GZ4, GS4 ⑧)	GZP4 ⑧	GZMB4 ⑩	SU4D ⑪
RY2	GZY2G	GZY2G	–	–	–
R2M	GZ2 ①	GZ2 ①	–	–	S2M ②
Przełączniki przemysłowe - małogabarytowe					
R15 - 2P	PZ8 ③, GZU8 ④, GZP8 ⑤	PZ8 ③, GZ8 ④, GZP8 ⑤	–	–	–
R15 - 3P	PZ11 ③, GZU11 ④, GZP11 ⑤	PZ11 ③, GZ11 ④, GZP11 ⑤	–	–	–
R15 - 4P	GZ14U ⑥	(GZ14, GZ14Z ⑥)	GZ14P ⑥	–	–
RUC faston 4,8x0,5 RUC-M	GUC11S-V0	–	–	–	–
Przełączniki czasowe					
T-R4	(GZT4, GZM4 ⑧)	(GZT4, GZM4 ⑧)	–	GZMB4 ⑩	–

① Do gniazd PI6W, PI6WB stosować płytki do opisu PI6W-1246 oraz złącza grzebieniowe ZG20. Do gniazd 6W, 6WB stosować karty płytek do opisu MP6-C, złącza grzebieniowe JB20 oraz separatory 6W-SEP. Do gniazd GD699 stosować karty płytek do opisu MP6-C ② Do gniazd GZT80, GZT92, GZM80, GZM92 stosować obejmy wyrzutnikowe GZT80-0040 lub obejmy sprężynowe GZM80-0041, płytki do opisu GZT80-0035 oraz złącza grzebieniowe ZGGZ80 ③ Do gniazd GZS80, GZS92 stosować obejmy wyrzutnikowe GZS-0040 lub obejmy sprężynowe GZM80-0041, płytki do opisu TR oraz złącza grzebieniowe ZGGZ80. Do gniazd GZF80 stosować obejmy sprężynowe GZM80-0041, GZ80-1001. Do gniazd GZF80 nie stosuje się modułów typu M... oraz złącz grzebieniowych ④ Do gniazd GZP80 stosować obejmy wyrzutnikowe GZP80-0400, GZT80-0040 lub obejmy sprężynowe GZM80-0041, GZ80-1001, płytki do opisu MP15 oraz złącza grzebieniowe ZGZP... ⑤ Do gniazd GZMB80 stosować obejmy wyrzutnikowe GZMB80-0040, GZMB80-0025 lub obejmy sprężynowe GZM80-0041, GZ80-1001 oraz płytki do opisu TR. Do gniazd GZMB80 nie stosuje się złącz grzebieniowych ⑥ Do gniazd EC 35, EC 50, GD35, GD50 stosować: obejmy plastikowe MP16-2, MP25-2; obejmy sprężynowe MH16-2, MH25-2. Do gniazd GD35, GD50 stosować również obejmy sprężynowe GD-0016. Do gniazd PW80 stosować obejmy sprężynowe MH16-2, MH25-2 ⑦ Do gniazd GZT2, GZT4, GZM2, GZM4 stosować obejmy wyrzutnikowe GZT4-0040 lub obejmy sprężynowe G4 1052, płytki do opisu GZT4-0035 oraz złącza grzebieniowe ZGGZ4 ⑧ Do gniazd GZ4 stosować obejmy sprężynowe G4 1052. Do gniazd GS4 stosować obejmy sprężynowe GS4-0036 oraz płytki do opisu GS4-0035. Do gniazd GZ4, GS4 nie stosuje się modułów typu M... oraz złącz grzebieniowych

Gniazda	Akcesoria				
	Do lutowania	Obejmy wyrzutnikowe	Obejmy sprężynowe	Płytki do opisu	Wyposażenie dodatkowe
–	–	–	–	PI6W-1246 ①, MP6-C ①	ZG20 ①, (JB20, 6W-SEP ①)
–	GZT80-0040 ② ④, GZS-0040 ③, GZP80-0400 ④, GZMB80-0040 ⑤	GZM80-0041 ② ④ ⑤, (MP16-2, MH16-2, GD-0016 ⑥)	GZT80-0035 ②, TR ③ ⑤, MP15 ⑤	M... ②, ZGGZ80 ② ③, (ZGZP80-8, ZGZP80-2, ZGZP-2 ④)	
–	GZT80-0040 ②, GZS-0040 ③	GZM80-0041 ② ③, (MP16-2, MH16-2, GD-0016 ⑥)	GZT80-0035 ②, TR ③	M..., ZGGZ80 ② ③	
–	MS 16, GZMB80-0040	GZM80-0041	TR	M..., ZGGZ80	
–	–	(MP25-2, MH25-2 ⑥)	–	–	
–	GZP80-0400 ④, GZMB80-0025 ⑤	GZ80-1001 ③ ④ ⑤, MH25-2 ⑥	MP15 ④, TR ⑤	M... ③, (ZGZP80-8, ZGZP80-2, ZGZP-2 ④)	
(SU4/2L, G4/2 ⑪)	GZT4-0040 ⑦ ⑨, GZP4-0400 ⑧, GZMB4-0040 ⑩	G4 1052 ⑦ ⑧ ⑨ ⑩, G4 1053 ⑪	GZT4-0035 ⑦, MP15 ⑧, TR ⑩	R4P-0001, R4W-0003, M..., ZGGZ4 ⑦, (ZGZP4-8, ZGZP4-2, ZGZP-2 ⑨)	
–	GZT4-0040	G4 1052	GZT4-0035	R4P-0001, R4W-0003, M..., ZGGZ4	
(SU4L, G4 ⑪)	GZT4-0040 ⑦ ⑨, GZP4-0400 ⑧, GZMB4-0040 ⑩	G4 1052 ⑦ ⑧ ⑨ ⑩, GS4-0036 ⑧, G4 1053 ⑪	GZT4-0035 ⑦, GS4-0035 ⑧, MP15 ⑧, TR ⑩	R4P-0001, R4W-0003, M... ⑧, ZGGZ4 ⑦, (ZGZP4-8, ZGZP4-2, ZGZP-2 ⑨)	
–	–	–	–	–	
G2M ②	–	GZ2 1060 ①, G4 1050 ②	–	–	
GOP8 ⑦	–	PZ11 0031 ③, (GZ 1050, GZU 1052 ④), GZP-0054 ⑤, R159 1051 ⑦	GZP-0035 ⑤	R15-M404, R15-M203, (21, 41, COM3 ⑤)	
GOP11 ⑦	–	PZ11 0031 ③, (GZ 1050, GZU 1052 ④), GZP-0054 ⑤, R159 1051 ⑦	GZP-0035 ⑤	R15-M404, R15-M203, (21, 41, COM3 ⑤)	
GOP14 ⑦	–	GZ14 0737 ⑥, R15 0736 ⑦	–	–	
–	–	MBA	–	–	
–	–	TR4-2000	GZT4-0035 ⑧, TR ⑧	ZGGZ4 ⑧	

① Do gniazd GZP4 stosować obejmy wyrzutnikowe GZP4-0400, GZT4-0040 lub obejmy sprężynowe G4 1052, płytki do opisu MP15 oraz złącza grzebieniowe ZGZP... ② Do gniazd GZMB2, GZMB4 stosować obejmy wyrzutnikowe GZMB4-0040 lub obejmy sprężynowe G4 1052 oraz płytki do opisu TR. Do gniazd GZMB2, GZMB4 nie stosuje się złącz grzebieniowych ③ Do gniazd SU4/2D, SU4D, SU4/2L, SU4L, G4/2, G4 stosować obejmy sprężynowe G4 1053. Do gniazd SU4/2L, SU4L stosować również zatrzaski G4 1040 ④ Do gniazd GZ2 stosować obejmy sprężynowe GZ2 1060 oraz zaczepty GZ2 1111 ⑤ Do gniazd S2M, G2M stosować obejmy sprężynowe G4 1050. Do gniazd G2M stosować również zatrzaski G2M 1020 ⑥ Do gniazd PZ8, PZ11 stosować obejmy sprężynowe PZ11 0031 ⑦ Do gniazd GZ8, GZ11 stosować obejmy sprężynowe GZ 1050. Do gniazd GZU8, GZU11 stosować obejmy sprężynowe GZU 1052 ⑧ Do gniazd GZP8, GZP11 stosować obejmy sprężynowe GZP-0054, płytki do opisu GZP-0035, moduły typu 21, 41 oraz moduły czasowe COM3 ⑨ Do gniazd GZ14U, GZ14, GZ14Z, GZ14P stosować obejmy sprężynowe GZ14 0737 ⑩ Do gniazd GOP8, GOP11 stosować komplety R159 1051 (obejma sprężynowa i dwa uchwyty). Do gniazd GOP14 stosować obejmy sprężynowe R15 0736 oraz uchwyty R15 5922 ⑪ Do gniazd GZT4, GZM4 stosować płytki do opisu GZT4-0035. Do gniazd GZMB4 stosować płytki do opisu TR. Do gniazd GZMB4 nie stosuje się złącz grzebieniowych ZGGZ4