

Dobór gniazd i akcesoriów do przekaźników

Pominięte w tabeli przekaźniki przeznaczone są do innych sposobów montażu.

Opcje montażu - patrz www.relpol.com.pl

| Typ przekaźnika | Gniazda wtykowe | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | Z zaciskami śrubowymi | | Z zaciskami Push-in | Z zaciskami sprężynowymi | Do obwodów drukowanych |
| | na szynę 35 mm | na płytę montażową | | | |
| Przekaźniki miniaturowe | | | | | |
| RM699BV, RSR30 | (PI6W, 6W ❶) | – | – | (PI6WB, 6WB ❶) | GD699 ❶ |
| RM84, RM85, RM85 inrush RM85 105 °C sensitive RM87L, RM87L sensitive RM87P, RM87P sensitive | (GZT80, GZM80 ❷), (GZS80, GZF80 ❸) | (GZT80, GZM80 ❷), (GZS80, GZF80 ❸) | GZP80 ❹ | – | (PW80, EW50, EC 50, GD50 ❺) |
| RM87N, RM87N sensitive | (GZT92, GZM92 ❷), GZS92 ❸ | (GZT92, GZM92 ❷), GZS92 ❸ | – | – | (EW35, EC 35, GD35 ❺) |
| RM96 1 CO | ES 32 | ES 32 | – | – | – |
| RM83 | – | – | – | – | (PW80, EW50, EC 50, GD50 ❺) |
| RMP84, RMP85 | GZF80 ❸ | GZF80 ❸ | GZP80 ❹ | – | (EW50, EC 50, GD50 ❺) |
| Przekaźniki przemysłowe - miniaturowe | | | | | |
| R2N | (GZT2, GZM2 ❻) | (GZT2, GZM2 ❻) | GZP4 ❽ | – | SU4/2D ❿ |
| R3N | GZT3, GZM3 | GZT3, GZM3 | – | – | – |
| R4N | (GZT4, GZM4 ❻), (GZ4, GS4 ❼) | (GZT4, GZM4 ❻), (GZ4, GS4 ❼) | GZP4 ❽ | – | SU4D ❿ |
| R2M | GZ2 ❶ | GZ2 ❶ | – | – | S2M ❷ |
| Przekaźniki przemysłowe - małogabarytowe | | | | | |
| R15 - 2P | PZ8 ❸, GZU8 ❹, GZP8 ❺ | PZ8 ❸, GZ8 ❹, GZP8 ❺ | – | – | – |
| R15 - 3P | PZ11 ❸, GZU11 ❹, GZP11 ❺ | PZ11 ❸, GZ11 ❹, GZP11 ❺ | – | – | – |
| R15 - 4P | GZ14U ❻ | (GZ14, GZ14Z ❻) | GZ14P ❻ | – | – |
| RUC faston 4,8x0,5 RUC-M | GUC11S-V0 | – | – | – | – |
| Przekaźniki czasowe | | | | | |
| T-R4 | GZT4, GZM4 | GZT4, GZM4 | – | – | – |

❶ 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 ❷ Do gniazd GZT80, GZT92, GZM80, GZM92 stosować obejmy wyrzutnikowe GZT80-0040, GZP80-0400 lub obejmy sprężynowe GZM80-0041, płytki do opisu GZT80-0035 oraz złącza grzebieniowe ZGGZ80 ❸ 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 ❹ 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... ❺ Do gniazd EW35, EW50, 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 ❻ Do gniazd GZT2, GZT4, GZM2, GZM4 stosować obejmy wyrzutnikowe GZT4-0040, GZP4-0400 lub obejmy sprężynowe G4 1052, płytki do opisu GZT4-0035 oraz złącza grzebieniowe ZGGZ4 ❼ 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 ❽ Do gniazd GZP4 stosować obejmy wyrzutnikowe GZP4-0400, GZT4-0040 lub obejmy sprężynowe G4 1052, płytki do opisu MP15 oraz złącza grzebieniowe ZGZP... ❾ 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

| Gniazda | Akcesoria | | | | |
|------------------|--|---|---|--|-----------------------------|
| | Do lutowania | Obejmy wyrzutnikowe | Obejmy sprężynowe | Płytki do opisu | Wyposażenie dodatkowe |
| – | – | – | – | PI6W-1246 ❶, MP6-C ❶ | ZG20 ❶, (JB20, 6W-SEP ❶) |
| – | GZT80-0040 ❷❹, GZS-0040 ❸, GZP80-0400 ❹❹ | GZM80-0041 ❷❸❹❺, (MP16-2, MH16-2, GD-0016 ❺) | GZT80-0035 ❷, TR ❸❹, MP15 ❹ | M... ❸, ZGGZ80 ❷❹, (ZGZP80-8, ZGZP80-2, ZGZP-2 ❹) | |
| – | GZT80-0040 ❷, GZS-0040 ❸ | GZM80-0041 ❷❸, (MP16-2, MH16-2, GD-0016 ❺) | GZT80-0035 ❷, TR ❸ | M..., ZGGZ80 ❷❹ | |
| – | MS 16 | GZM80-0041 | TR | M..., ZGGZ80 | |
| – | – | (MP25-2, MH25-2 ❺) | – | – | |
| – | GZP80-0400 ❹ | GZ80-1001 ❸❹❺, MH25-2 ❺❺ | MP15 ❹, TR ❹ | M... ❸, (ZGZP80-8, ZGZP80-2, ZGZP-2 ❹) | |
| (SU4/2L, G4/2 ❹) | GZT4-0040 ❸❹, GZP4-0400 ❸❹ | G4 1052 ❸❷❹❺, G4 1053 ❹ | GZT4-0035 ❸, MP15 ❹, TR ❹ | R4P-0001, R4W-0003, M..., ZGGZ4 ❸, (ZGZP4-8, ZGZP4-2, ZGZP-2 ❹) | |
| – | GZT4-0040, GZP4-0400 | G4 1052 | GZT4-0035 | R4P-0001, R4W-0003, M..., ZGGZ4 | |
| (SU4L, G4 ❹) | GZT4-0040 ❸❹, GZP4-0400 ❸❹ | G4 1052 ❸❷❹❺, GS4-0036 ❼, G4 1053 ❹ | GZT4-0035 ❸, GS4-0035 ❼, MP15 ❹, TR ❹ | R4P-0001, R4W-0003, M... ❷, ZGGZ4 ❸, (ZGZP4-8, ZGZP4-2, ZGZP-2 ❹) | |
| G2M ❷ | – | GZ2 1060 ❶, G4 1050 ❷ | – | – | |
| GOP8 ❷ | – | PZ11 0031 ❸, (GZ 1050, GZU 1052 ❹), GZP-0054 ❺, R159 1051 ❷ | GZP-0035 ❺ | R15-M404, R15-M203, (21, 41, COM3 ❺) | |
| GOP11 ❷ | – | PZ11 0031 ❸, (GZ 1050, GZU 1052 ❹), GZP-0054 ❺, R159 1051 ❷ | GZP-0035 ❺ | R15-M404, R15-M203, (21, 41, COM3 ❺) | |
| GOP14 ❷ | – | GZ14 0737 ❸, R15 0736 ❷ | – | – | |
| – | – | MBA | – | – | |
| – | – | TR4-2000 | GZT4-0035, TR | ZGGZ4 | |

❶ Do gniazd GZ2 stosować obejmy sprężynowe GZ2 1060 oraz zaczepty GZ2 1111 ❷ Do gniazd S2M, G2M stosować obejmy sprężynowe G4 1050. Do gniazd G2M stosować również zatrzaski G2M 1020 ❸ Do gniazd PZ8, PZ11 stosować obejmy sprężynowe PZ11 0031 ❹ Do gniazd GZ8, GZ11 stosować obejmy sprężynowe GZ 1050. Do gniazd GZU8, GZU11 stosować obejmy sprężynowe GZU 1052 ❺ Do gniazd GZP8, GZP11 stosować obejmy sprężynowe GZP-0054, płytki do opisu GZP-0035, moduły typu 21, 41 oraz moduły czasowe COM3 ❻ Do gniazd GZ14U, GZ14, GZ14Z, GZ14P stosować obejmy sprężynowe GZ14 0737 ❼ 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

Gniazda - dane techniczne

| Typ | Wyprowadzenia | Znaki uznań | Obciążenie znamionowe | Dane izolacji (PN-EN 60664-1) | |
|---|--------------------------|---------------------------|-----------------------|--|---------------------------|
| | | | | Napięcie probiercze 50/60 Hz, 1 min. pomiędzy cewką a stykami | pomiędzy torami prądowymi |
| Do RM699BV, RSR30 | | | | | |
| PI6W | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, VDE, EAC, UKCA | 6 A / 250 V AC | 4 000 V AC | – |
| PI6WB | z zaciskami sprężynowymi | CE, cRUus, VDE, EAC, UKCA | 6 A / 250 V AC | 4 000 V AC | – |
| 6W | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC | 6 A / 250 V AC | 5 000 V AC | – |
| 6WB | z zaciskami sprężynowymi | CE, cRUus, EAC | 6 A / 250 V AC | 5 000 V AC | – |
| GD699 | do obwodów drukowanych | CE, EAC | 6 A / 250 V AC | 6 000 V AC | – |
| Do RM84, RM85..., RM87L..., RM87P... | | | | | |
| GZT80 | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC, UKCA, CSA | 12 A / 300 V AC | 5 000 V AC | 3 000 V AC |
| GZM80 | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC, UKCA, CSA | 12 A / 300 V AC | 5 000 V AC | 3 000 V AC |
| GZS80 | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC | 10 A / 300 V AC | 4 000 V AC | 2 500 V AC |
| Do RM84, RM85..., RM87L..., RM87P..., RM83, RMP84, RMP85 | | | | | |
| GZF80 | z zaciskami śrubowymi | CE, EAC, UKCA | 10 A / 250 V AC | 2 000 V AC | 3 000 V AC |
| GZP80 | z zaciskami Push-in | CE, cRUus, EAC, UKCA | 12 A / 300 V AC ① | 5 000 V AC | 3 000 V AC |
| PW80 | do obwodów drukowanych | EAC | 12 A / 250 V AC | 2 000 V AC | 2 000 V AC |
| EW50 | do obwodów drukowanych | EAC | 10 A / 250 V AC | 2 500 V AC | 2 500 V AC |
| EC 50 | do obwodów drukowanych | EAC | 12 A / 250 V AC | 2 500 V AC | 2 500 V AC |
| GD50 | do obwodów drukowanych | RU, EAC | 8 A / 300 V AC | 2 000 V AC | 2 000 V AC |
| Do RM87N... | | | | | |
| GZT92 | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC, UKCA, CSA | 12 A / 300 V AC | 5 000 V AC | – |
| GZM92 | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC, UKCA, CSA | 12 A / 300 V AC | 5 000 V AC | – |
| GZS92 | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC | 12 A / 300 V AC | 4 000 V AC | – |
| EW35 | do obwodów drukowanych | EAC | 10 A / 250 V AC | 2 500 V AC | – |
| EC 35 | do obwodów drukowanych | EAC | 12 A / 300 V AC | 2 500 V AC | – |
| GD35 | do obwodów drukowanych | RU, EAC | 12 A / 300 V AC | 2 000 V AC | – |
| Do RM96 1P | | | | | |
| ES 32 | z zaciskami śrubowymi | CE, EAC | 12 A / 300 V AC | 2 500 V AC | – |
| Do przekaźników miniaturowych | | | | | |
| EC 32 | do obwodów drukowanych | EAC | 12 A / 300 V AC | 2 500 V AC | – |
| Do R2N | | | | | |
| GZT2 | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC, UKCA, CSA | 12 A / 300 V AC | 3 000 V AC | 3 000 V AC |
| GZM2 | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC, UKCA, CSA | 12 A / 300 V AC | 4 000 V AC | 3 000 V AC |
| GZP4 | z zaciskami Push-in | CE, cRUus, EAC, UKCA | 12 A / 300 V AC ② | 4 000 V AC | 3 000 V AC |
| SU4/2D | do obwodów drukowanych | cRUus, EAC, CSA | 12 A / 250 V AC | 2 500 V AC | 2 500 V AC |
| SU4/2L | do lutowania | CE, cRUus, EAC, CSA | 12 A / 250 V AC | 2 500 V AC | 2 500 V AC |
| G4/2 | do lutowania | CE, cRUus, EAC, CSA | 12 A / 250 V AC | 2 500 V AC | 2 500 V AC |
| Do R3N | | | | | |
| GZT3 | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC, UKCA, CSA | 10 A / 300 V AC | 3 000 V AC | 3 000 V AC |
| GZM3 | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC, UKCA, CSA | 10 A / 300 V AC | 4 000 V AC | 3 000 V AC |

① Jeden tor prądowy 12 A / 300 V AC, dwa torów prądowe 8 A / 300 V AC ② Dla wykonań 110...125 V AC/DC i 220...240 V AC/DC z przekaźnikiem wykonawczym RM699B oraz dla wykonań z przekaźnikami wykonawczymi RSR30: maks. +55 °C ③ Dwa torów prądowe 12 A / 300 V AC, cztery torów prądowe 8 A / 300 V AC ④ Bez tulejki izolowanej 2 x 1,5 mm², z tulejką izolowaną 2 x 1 mm²

| Pozostałe dane | | | Połączenia (montaż) | | | |
|------------------------|------|--|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Liczba torów prądowych | Masa | Temperatura otoczenia - pracy (bez kondensacji i/lub oblodzenia) | Stopień ochrony (PN-EN 60529) | Maks. przekrój przewodów (linka) | Długość odizolowania przewodów | Maks. moment dokręcenia zacisku |
| 1 | 40 g | -40...+55 °C | IP 20 | 1 x 2,5 / 2 x 1,5 mm ² | 9 mm | 0,3 Nm |
| 1 | 40 g | -40...+55 °C | IP 20 | 1 x 0,22...2,5 mm ² | 9 mm | – |
| 1 | 25 g | -40...+70 °C ③ | IP 20 | 1 x 2,5 / 2 x 1,5 mm ² | 7 mm | 0,5 Nm |
| 1 | 25 g | -40...+70 °C ③ | IP 20 | 1 x 2,5 mm ² | 7 mm | – |
| 1 | 3 g | -40...+70 °C | IP 20 | – | – | – |
| 2 | 45 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 6,5 mm | 0,7 Nm |
| 2 | 44 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 6,5 mm | 0,7 Nm |
| 2 | 37 g | -40...+85 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 6,5 mm | – |
| 2 | 30 g | -40...+70 °C | IP 20 | 1 x 4 / 2 x 2,5 mm ² | 7 mm | 0,5 Nm |
| 1, 2 ④ | 46 g | -20...+70 °C | IP 20 | 2 x 1,5 mm ² ④ | 8...10 mm | – |
| 2 | 4 g | -40...+85 °C | – | – | – | – |
| 2 | 4 g | -40...+70 °C | – | – | – | – |
| 2 | 4 g | -40...+85 °C | – | – | – | – |
| 2 | 4 g | -40...+85 °C | – | – | – | – |
| 1 | 38 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 6,5 mm | 0,7 Nm |
| 1 | 40 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 6,5 mm | 0,7 Nm |
| 1 | 33 g | -40...+85 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 6,5 mm | 0,5 Nm |
| 1 | 4 g | -40...+70 °C | – | – | – | – |
| 1 | 4 g | -40...+85 °C | – | – | – | – |
| 1 | 4 g | -40...+85 °C | – | – | – | – |
| 1 | 37 g | -40...+85 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 6,5 mm | 0,5 Nm |
| 1 | 4 g | -40...+85 °C | – | – | – | – |
| 2 | 52 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 6,5 mm | 0,7 Nm |
| 2 | 68 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 6,5 mm | 0,7 Nm |
| 2, 4 ⑤ | 76 g | -20...+70 °C | IP 20 | 2 x 1,5 mm ² ④ | 8...10 mm | – |
| 2 | 6 g | -40...+70 °C | – | – | – | – |
| 2 | 6 g | -40...+70 °C | – | 2 x 0,75 mm ² | – | – |
| 2 | 6 g | -40...+70 °C | – | 2 x 0,75 mm ² | – | – |
| 3 | 60 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 6,5 mm | 0,7 Nm |
| 3 | 68 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 6,5 mm | 0,7 Nm |

Gniazda - dane techniczne

| Typ | Wyprowadzenia | Znaki uznań | Obciążenie znamionowe | Dane izolacji (PN-EN 60664-1) | |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| | | | | Napięcie probiercze 50/60 Hz, 1 min. | |
| | | | | pomiędzy cewką a stykami | pomiędzy torami prądowymi |
| Do R4N | | | | | |
| GZT4 | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC, UKCA, CSA, LR | 6 A / 300 V AC | 3 000 V AC | 3 000 V AC |
| GZM4 | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC, UKCA, CSA | 6 A / 300 V AC | 4 000 V AC | 3 000 V AC |
| GZ4 | z zaciskami śrubowymi | CE, EAC | 10 A / 300 V AC | 2 500 V AC | 2 000 V AC |
| GS4 | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC | 10 A / 300 V AC | 2 500 V AC | 2 000 V AC |
| GZP4 | z zaciskami Push-in | CE, cRUus, EAC, UKCA | 12 A / 300 V AC [Ⓢ] | 4 000 V AC | 3 000 V AC |
| SU4D | do obwodów drukowanych | cRUus, EAC, CSA | 6 A / 250 V AC | 2 500 V AC | 2 000 V AC |
| SU4L | do lutowania | CE, cRUus, EAC, CSA | 6 A / 250 V AC | 2 500 V AC | 2 000 V AC |
| G4 | do lutowania | CE, cRUus, EAC, CSA | 6 A / 250 V AC | 2 500 V AC | 2 000 V AC |
| Do R2M | | | | | |
| GZ2 | z zaciskami śrubowymi | CE, EAC | 7 A / 250 V AC | 2 000 V AC | 2 000 V AC |
| S2M | do obwodów drukowanych | cRUus, EAC | 5 A / 250 V AC | 2 000 V AC | 2 000 V AC |
| G2M | do lutowania | CE, cRUus, EAC | 5 A / 250 V AC | 2 000 V AC | 2 000 V AC |
| Do R15 - 2P | | | | | |
| PZ8 | z zaciskami śrubowymi | CE, RU, EAC, UKCA, CSA, LR | 10 A / 250 V AC | 2 500 V AC | 2 500 V AC |
| GZU8 | z zaciskami śrubowymi | CE, RU, EAC, CSA | 10 A / 250 V AC | 2 500 V AC | 2 500 V AC |
| GZ8 | z zaciskami śrubowymi | CE, EAC, CSA | 10 A / 250 V AC | 2 500 V AC | 2 500 V AC |
| GZP8 | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC | 12 A / 300 V AC | 4 000 V AC | 2 500 V AC |
| GOP8 | do lutowania | CE, EAC | 10 A / 250 V AC | 2 000 V AC | 2 000 V AC |
| Do R15 - 3P | | | | | |
| PZ11 | z zaciskami śrubowymi | CE, RU, EAC, UKCA, CSA, LR | 10 A / 250 V AC | 2 000 V AC | 2 000 V AC |
| GZU11 | z zaciskami śrubowymi | CE, RU, EAC, CSA | 10 A / 250 V AC | 2 000 V AC | 2 000 V AC |
| GZ11 | z zaciskami śrubowymi | CE, EAC, CSA | 10 A / 250 V AC | 2 000 V AC | 2 000 V AC |
| GZP11 | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC | 12 A / 300 V AC | 2 500 V AC | 2 000 V AC |
| GOP11 | do lutowania | CE, EAC | 10 A / 250 V AC | 2 000 V AC | 2 000 V AC |
| Do R15 - 4P | | | | | |
| GZ14U | z zaciskami śrubowymi | CE, EAC, CSA | 10 A / 250 V AC | 2 000 V AC | 2 000 V AC |
| GZ14 | z zaciskami śrubowymi | CE, EAC, CSA | 10 A / 250 V AC | 2 000 V AC | 2 000 V AC |
| GOP14 | do lutowania | CE, EAC | 10 A / 250 V AC | 2 000 V AC | 2 000 V AC |
| GZ14Z | z zaciskami śrubowymi | CE, EAC | 10 A / 250 V AC | 2 000 V AC | 2 000 V AC |
| GZ14P | z zaciskami Push-in | CE | 10 A / 250 V AC | 2 500 V AC | 2 000 V AC |
| Do RUC faston 4,8 x 0,5, RUC-M | | | | | |
| GUC11S-V0 | z zaciskami śrubowymi | CE, EAC, UKCA | 16 A / 250 V AC | 2 500 V AC | 2 500 V AC |
| Do T-R4 | | | | | |
| GZT4 | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC, UKCA, CSA, LR | 6 A / 300 V AC | 3 000 V AC | 3 000 V AC |
| GZM4 | z zaciskami śrubowymi | CE, cRUus, EAC, UKCA, CSA | 6 A / 300 V AC | 4 000 V AC | 3 000 V AC |

[Ⓢ] Dwa torów prądowe 12 A / 300 V AC, cztery torów prądowe 8 A / 300 V AC [Ⓣ] Bez tulejki izolowanej 2 x 1,5 mm², z tulejką izolowaną 2 x 1 mm²
[Ⓠ] Bez tulejki izolowanej 2 x 2,5 mm², z tulejką izolowaną 2 x 1,5 mm²

| Pozostałe dane | | | Połączenia (montaż) | | | |
|------------------------|-------|--|-------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|
| Liczba torów prądowych | Masa | Temperatura otoczenia - pracy (bez kondensacji i/lub oblodzenia) | Stopień ochrony (PN-EN 60529) | Maks. przekrój przewodów (linka) | Długość odizolowania przewodów | Maks. moment dokręcenia zacisku |
| 4 | 64 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 6,5 mm | 0,7 Nm |
| 4 | 74 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 6,5 mm | 0,7 Nm |
| 4 | 40 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 1,5 mm ² | 7 mm | 0,7 Nm |
| 4 | 40 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 1,5 mm ² | 7 mm | 0,7 Nm |
| 2, 4 [Ⓢ] | 76 g | -20...+70 °C | IP 20 | 2 x 1,5 mm ² [Ⓠ] | 8...10 mm | - |
| 4 | 7 g | -40...+70 °C | - | - | - | - |
| 4 | 7 g | -40...+70 °C | - | - | - | - |
| 4 | 8 g | -40...+70 °C | - | 2 x 0,75 mm ² | - | - |
| 2 | 35 g | -40...+70 °C | IP 00 | 2 x 2,5 mm ² | 7 mm | 0,7 Nm |
| 2 | 8 g | -40...+70 °C | - | - | - | - |
| 2 | 8 g | -40...+70 °C | - | - | - | - |
| 2 | 55 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 7 mm | 0,7 Nm |
| 2 | 70 g | -40...+70 °C | IP 00 | 2 x 2,5 mm ² | 9,5 mm | 0,7 Nm |
| 2 | 80 g | -40...+70 °C | IP 00 | 2 x 2,5 mm ² | 9,5 mm | 0,7 Nm |
| 2 | 50 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 6,5 mm | 0,5 Nm |
| 2 | 25 g | -40...+70 °C | - | - | - | - |
| 3 | 55 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 7 mm | 0,7 Nm |
| 3 | 70 g | -40...+70 °C | IP 00 | 2 x 2,5 mm ² | 9,5 mm | 0,7 Nm |
| 3 | 80 g | -40...+70 °C | IP 00 | 2 x 2,5 mm ² | 9,5 mm | 0,7 Nm |
| 3 | 55 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 6,5 mm | 0,5 Nm |
| 3 | 27 g | -40...+70 °C | - | - | - | - |
| 4 | 120 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 9,5 mm | 0,7 Nm |
| 4 | 120 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 9,5 mm | 0,7 Nm |
| 4 | 35 g | -40...+70 °C | - | - | - | - |
| 4 | 120 g | -40...+55 °C | IP 00 | 2 x 2,5 mm ² | 9,5 mm | 0,7 Nm |
| 4 | 90 g | -20...+55 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² [Ⓠ] | 10 mm | - |
| 3 | 72 g | -40...+70 °C | IP 00 | 1 x 4 mm ² / 2 x 2,5 mm ² | 9 mm | 0,7 Nm |
| 4 | 64 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 6,5 mm | 0,7 Nm |
| 4 | 74 g | -40...+70 °C | IP 20 | 2 x 2,5 mm ² | 6,5 mm | 0,7 Nm |