

Gniazda - dane techniczne

Typ	Wyprowadzenia	Znaki uznań	Obciążenie znamionowe	Dane izolacji (PN-EN 60664-1)	
				Napięcie probiercze 50/60 Hz, 1 min.	
				między cewką a stykami	między torami prądowymi
Do RM699BV, RSR30					
PI6W	z zaciskami śrubowymi	CE, cRUus, VDE, EAC	6 A / 250 V AC	4 000 V AC	–
PI6WB	z zaciskami sprężynowymi	CE, cRUus, VDE, EAC	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, CSA	12 A / 300 V AC	5 000 V AC	3 000 V AC
GZM80	z zaciskami śrubowymi	CE, cRUus, EAC, 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	10 A / 250 V AC	2 000 V AC	3 000 V AC
GZP80	z zaciskami Push-in	CE, cRUus, EAC	12 A / 300 V AC ①	5 000 V AC	3 000 V AC
GZMB80	z zaciskami sprężynowymi	CE, cRUus, EAC	10 A / 300 V AC	4 000 V AC	3 000 V AC
EC 50	do obwodów drukowanych	EAC	12 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 500 V AC
PW80	do obwodów drukowanych	EAC	12 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 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, CSA	12 A / 300 V AC	5 000 V AC	–
GZM92	z zaciskami śrubowymi	CE, cRUus, EAC, 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	–
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, CSA	12 A / 300 V AC	3 000 V AC	3 000 V AC
GZM2	z zaciskami śrubowymi	CE, cRUus, EAC, CSA	12 A / 300 V AC	4 000 V AC	3 000 V AC
GZP4	z zaciskami Push-in	CE, cRUus, EAC	12 A / 300 V AC ②	4 000 V AC	3 000 V AC
GZMB2	z zaciskami sprężynowymi	CE, RU, EAC, CSA	10 A / 300 V AC	3 000 V AC	2 500 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, CSA	10 A / 300 V AC	3 000 V AC	3 000 V AC
GZM3	z zaciskami śrubowymi	CE, cRUus, EAC, CSA	10 A / 300 V AC	4 000 V AC	3 000 V AC

① Jeden tor prądowy 12 A / 300 V AC, dwa tory prądowe 8 A / 300 V AC ② Dwa tory prądowe 12 A / 300 V AC, cztery tory prądowe 8 A / 300 V AC
 ③ Dla wykonania 110...125 V AC/DC i 220...240 V AC/DC: maks. +55 °C 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	41,8 g	-25...+85 °C	IP 20	1 x 0,2...1,5 mm ²	9...11 mm	0,5 Nm
2	4 g	-40...+85 °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...+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	65 g	-25...+85 °C	IP 20	1 x 0,2...1,5 mm ²	9...11 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.	
				między cewką a stykami	między torami prądowymi
Do R4N, T-R4					
GZT4	z zaciskami śrubowymi	CE, cRUus, EAC, CSA, LR	6 A / 300 V AC	3 000 V AC	3 000 V AC
GZM4	z zaciskami śrubowymi	CE, cRUus, EAC, CSA	6 A / 300 V AC	4 000 V AC	3 000 V AC
GZMB4	z zaciskami sprężynowymi	CE, RU, EAC, CSA	10 A / 300 V AC	3 000 V AC	2 000 V AC
Do R4N					
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	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 RY2					
GZY2G	z zaciskami śrubowymi	CE, EAC	12 A / 250 V AC	2 000 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, 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, 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	16 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 500 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	75 g	-25...+85 °C	IP 20	1 x 0,2...1,5 mm ²	9...11 mm	-
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	54 g	-25...+55 °C	IP 20	2 x 2,5 mm ²	7 mm	0,7 Nm
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