

## Gniazda - dane techniczne

Typ	Wyprowadzenia	Znaki uznań	Dane izolacji (PN-EN 60664-1)		
			Obciążenie znamionowe	Napięcie probiercze 50/60 Hz, 1 min.	
				pomiędzy cewką a stykami	pomiędzy torami prądowymi
<b>Do RM699BV, RSR30 ①</b>					
PI6W-1P	z zaciskami śrubowymi	cRUus, VDE, CE, EAC	6 A / 250 V AC	4 000 V AC	–
<b>Do RM84, RM85..., RM87L..., RM87P...</b>					
GZT80	z zaciskami śrubowymi	RUus, CSA, CE, EAC	12 A / 300 V AC	5 000 V AC	3 000 V AC
GZM80	z zaciskami śrubowymi	cRUus, CSA, CE, EAC	12 A / 300 V AC	5 000 V AC	3 000 V AC
GZS80	z zaciskami śrubowymi	cRUus, CE, EAC	10 A / 300 V AC	4 000 V AC	2 500 V AC
<b>Do RM84, RM85..., RM87L..., RM87P..., RM83, RMP84, RMP85</b>					
GZF80	z zaciskami śrubowymi	CE, EAC	10 A / 250 V AC	2 000 V AC	3 000 V AC
GZMB80	z zaciskami sprężynowymi	cRUus, CE, 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
<b>Do RM87N...</b>					
GZT92	z zaciskami śrubowymi	cRUus, CSA, CE, EAC	12 A / 300 V AC	5 000 V AC	–
GZM92	z zaciskami śrubowymi	cRUus, CSA, CE, EAC	12 A / 300 V AC	5 000 V AC	–
GZS92	z zaciskami śrubowymi	cRUus, CE, 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	–
<b>Do RM96 1P</b>					
ES 32	z zaciskami śrubowymi	CE, EAC	12 A / 300 V AC	2 500 V AC	–
<b>Do przekaźników miniaturowych</b>					
EC 32	do obwodów drukowanych	EAC	12 A / 300 V AC	2 500 V AC	–
<b>Do R2N</b>					
GZT2	z zaciskami śrubowymi	cRUus, CSA, CE, EAC	12 A / 300 V AC	3 000 V AC	3 000 V AC
GZM2	z zaciskami śrubowymi	cRUus, CSA, CE, EAC	12 A / 300 V AC	4 000 V AC	3 000 V AC
GZMB2	z zaciskami sprężynowymi	RU, CSA, CE, EAC	10 A / 300 V AC	3 000 V AC	2 500 V AC
SU4/2D	do obwodów drukowanych	cRUus, CSA, EAC	12 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 500 V AC
SU4/2L	do lutowania	cRUus, CSA, CE, EAC	12 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 500 V AC
G4/2	do lutowania	cRUus, CSA, CE, EAC	12 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 500 V AC
<b>Do R3N</b>					
GZT3	z zaciskami śrubowymi	cRUus, CSA, CE, EAC	10 A / 300 V AC	3 000 V AC	3 000 V AC
GZM3	z zaciskami śrubowymi	cRUus, CSA, CE, EAC	10 A / 300 V AC	4 000 V AC	3 000 V AC

① Przekładniki półprzewodnikowe typu **RSR30** - patrz [www.relpol.com.pl](http://www.relpol.com.pl)

## Gniazda - dane techniczne

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 <sup>2</sup>	9 mm	0,3 Nm
2	45 g	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	0,7 Nm
2	44 g	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	0,7 Nm
2	37 g	-40...+85 °C	IP 20	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	–
2	30 g	-40...+70 °C	IP 20	1 x 4 / 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	7 mm	0,5 Nm
2	41,8 g	-25...+85 °C	IP 20	1 x 0,2...1,5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	6,5 mm	0,7 Nm
1	40 g	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	0,7 Nm
1	33 g	-40...+85 °C	IP 20	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	6,5 mm	0,7 Nm
2	68 g	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	0,7 Nm
2	65 g	-25...+85 °C	IP 20	1 x 0,2...1,5 mm <sup>2</sup>	9...11 mm	–
2	6 g	-40...+70 °C	–	–	–	–
2	6 g	-40...+70 °C	–	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	–	–
2	6 g	-40...+70 °C	–	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	–	–
3	60 g	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	0,7 Nm
3	68 g	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	0,7 Nm

## Gniazda - dane techniczne

Typ	Wyprowadzenia	Znaki uznań	Dane izolacji (PN-EN 60664-1)		
			Obciążenie znamionowe	Napięcie probiercze 50/60 Hz, 1 min.	
				pomiędzy cewką a stykami	pomiędzy torami prądowymi
<b>Do R4N, T-R4</b>					
GZT4	z zaciskami śrubowymi	cRUus, CSA, CE, EAC, LR	6 A / 300 V AC	3 000 V AC	3 000 V AC
GZM4	z zaciskami śrubowymi	cRUus, CSA, CE, EAC	6 A / 300 V AC	4 000 V AC	3 000 V AC
GZMB4	z zaciskami sprężynowymi	RU, CSA, CE, EAC	10 A / 300 V AC	3 000 V AC	2 000 V AC
<b>Do R4N</b>					
GZ4	z zaciskami śrubowymi	CE, EAC	10 A / 300 V AC	2 500 V AC	2 000 V AC
GS4	z zaciskami śrubowymi	cRUus, CE, EAC	10 A / 300 V AC	2 500 V AC	2 000 V AC
SU4D	do obwodów drukowanych	cRUus, CSA, EAC	6 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 000 V AC
SU4L	do lutowania	cRUus, CSA, CE, EAC	6 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 000 V AC
G4	do lutowania	cRUus, CSA, CE, EAC	6 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 000 V AC
<b>Do RY2</b>					
GZY2G	z zaciskami śrubowymi	CE, EAC	12 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
<b>Do R2M</b>					
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	cRUus, CE, EAC	5 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
<b>Do R15 - 2P</b>					
PZ8	z zaciskami śrubowymi	RU, CSA, CE, EAC, LR	10 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 500 V AC
GZU8	z zaciskami śrubowymi	RU, CSA, CE, EAC	10 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 500 V AC
GZ8	z zaciskami śrubowymi	CSA, CE, EAC	10 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 500 V AC
GZP8	z zaciskami śrubowymi	cRUus, CE, 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
<b>Do R15 - 3P</b>					
PZ11	z zaciskami śrubowymi	RU, CSA, CE, EAC, LR	10 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
GZU11	z zaciskami śrubowymi	RU, CSA, CE, EAC	10 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
GZ11	z zaciskami śrubowymi	CSA, CE, EAC	10 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
GZP11	z zaciskami śrubowymi	cRUus, CE, 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
<b>Do R15 - 4P</b>					
GZ14U	z zaciskami śrubowymi	CSA, CE, EAC	10 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
GZ14	z zaciskami śrubowymi	CSA, CE, EAC	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
<b>Do RUC faston 4,8 x 0,5, RUC-M</b>					
GUC11	z zaciskami śrubowymi	CE, EAC	16 A / 250 V AC	2500 V AC	2 500 V AC
GUC11S	z zaciskami śrubowymi	CE, EAC	16 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 500 V AC

## Gniazda - dane techniczne

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 <sup>2</sup>	6,5 mm	0,7 Nm
4	74 g	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	0,7 Nm
4	75 g	-25...+85 °C	IP 20	1 x 0,2...1,5 mm <sup>2</sup>	9...11 mm	–
4	40 g	-40...+70 °C	IP 20	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	7 mm	0,7 Nm
4	40 g	-40...+70 °C	IP 20	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	7 mm	0,7 Nm
4	7 g	-40...+70 °C	–	–	–	–
4	7 g	-40...+70 °C	–	–	–	–
4	8 g	-40...+70 °C	–	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	–	–
2	54 g	-25...+55 °C	IP 20	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	7 mm	0,7 Nm
2	35 g	-40...+70 °C	IP 00	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	7 mm	0,7 Nm
2	70 g	-40...+70 °C	IP 00	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	9,5 mm	0,7 Nm
2	80 g	-40...+70 °C	IP 00	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	9,5 mm	0,7 Nm
2	50 g	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	7 mm	0,7 Nm
3	70 g	-40...+70 °C	IP 00	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	9,5 mm	0,7 Nm
3	80 g	-40...+70 °C	IP 00	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	9,5 mm	0,7 Nm
3	55 g	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	9,5 mm	0,7 Nm
4	120 g	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	9,5 mm	0,7 Nm
3	75 g	-40...+70 °C	IP 00	1 x 4 mm <sup>2</sup> / 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	9 mm	0,7 Nm
3	72 g	-40...+70 °C	IP 00	1 x 4 mm <sup>2</sup> / 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	9 mm	0,7 Nm