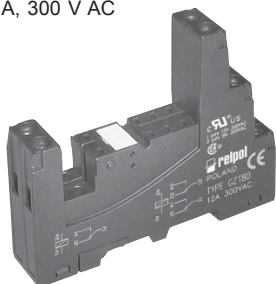


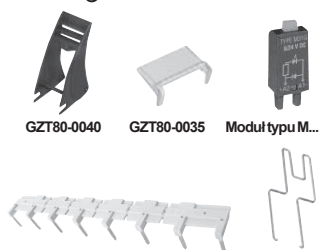
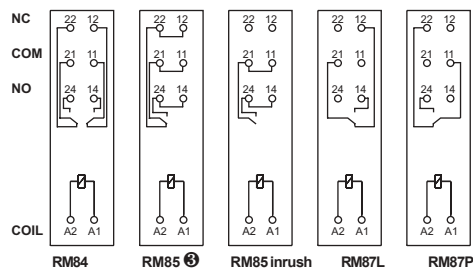
GZT80

Do RM84, RM85, RM85 inrush, RM85 105 °C sensitive, RM87L, RM87L sensitive, RM87P, RM87P sensitive

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 75,3 x 15,5 x 61(67) mm ②
Dwa tory prądowe, raster 5 mm
12 A, 300 V AC



Schematy połączeń

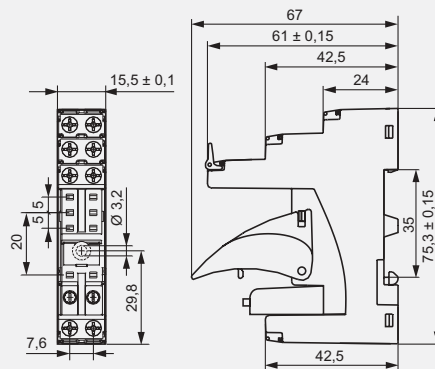


Akcesoria ①

ZGGZ80

GZM80-0041

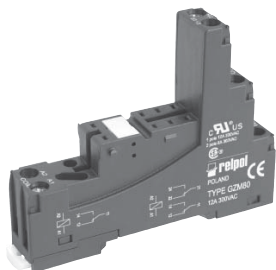
Wymiary



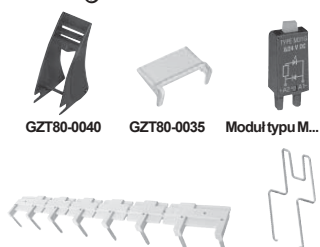
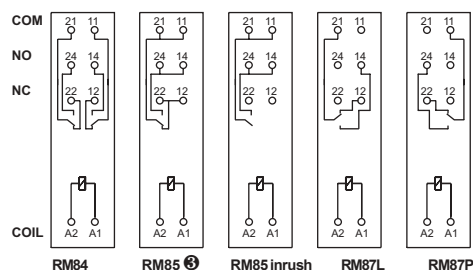
GZM80

Do RM84, RM85, RM85 inrush, RM85 105 °C sensitive, RM87L, RM87L sensitive, RM87P, RM87P sensitive

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 78,1 x 15,9 x 61(66,5) mm ②
Dwa tory prądowe, raster 5 mm
12 A, 300 V AC



Schematy połączeń

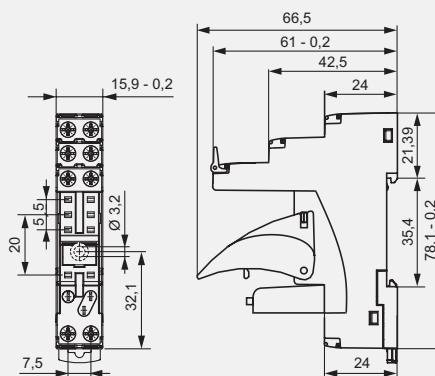


Akcesoria ①

ZGGZ80

GZM80-0041

Wymiary

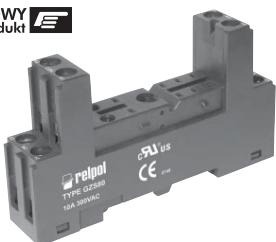


GZS80

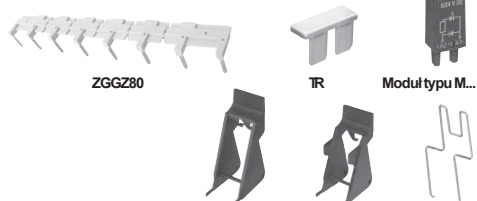
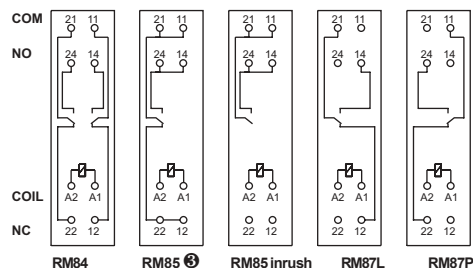
Do RM84, RM85, RM85 inrush, RM85 105 °C sensitive, RM87L, RM87L sensitive, RM87P, RM87P sensitive

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,5 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 76,8 x 15,8 x 42,5(57,1) mm ②
Dwa tory prądowe, raster 5 mm
10 A / 300 V AC

NOWY produkt



Schematy połączeń



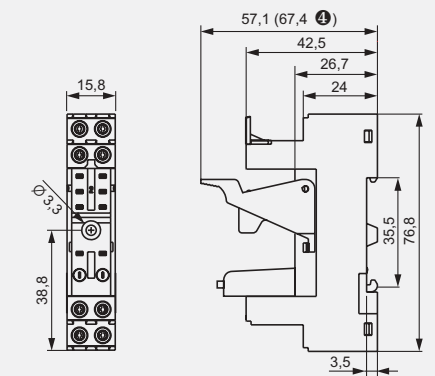
Akcesoria ①

GZS-0025 ④

GZS-0040

GZM80-0041

Wymiary



① Montaż oraz demontaż akcesoriów w gnieździe - patrz str. 271. Moduły sygnalizacyjne / przeciwprzepięciowe typu M... - patrz str. 272.

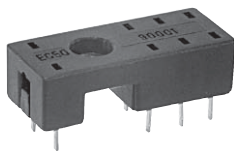
② Dla RM85, RM85 inrush, RM85 105 °C sensitive: obciążenia powyżej 12 A wymagają zmostkowania zacisków śrubowych: 11 z 21, 12 z 22, 14 z 24.

③ W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą wyrzutnikową. ④ Obejma przeznaczona do przekaźników o wysokości 25...26 mm.

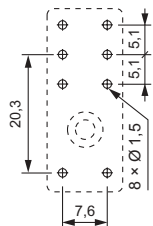
EC50

Do RM84, RM85, RM85 inrush, RM85 105 °C sensitive, RM87L, RM87L sensitive, RM87P, RM87P sensitive

Do obwodów drukowanych 31,3 x 12,7 x 9 mm
Dwa tory prądowe, raster 5 mm
8 A, 300 V AC



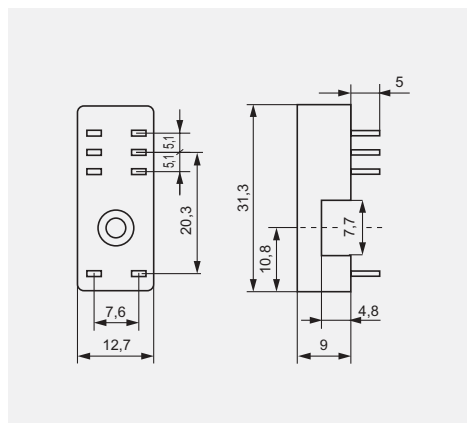
Rozstaw otworów w obwodzie drukowanym



Akcesoria

MH16-2

Wymiary



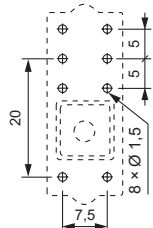
PW80

Do RM84, RM85, RM85 inrush, RM85 105 °C sensitive, RM87L, RM87L sensitive, RM87P, RM87P sensitive

Do obwodów drukowanych 34,6 x 12,9 x 6,6 mm
Dwa tory prądowe, raster 5 mm
8 A, 250 V AC



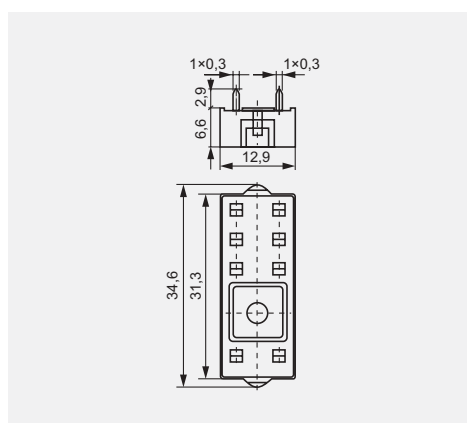
Rozstaw otworów w obwodzie drukowanym



Akcesoria

MH16-2

Wymiary

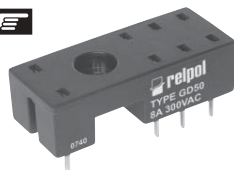


GD50

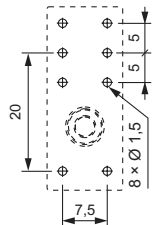
Do RM84, RM85, RM85 inrush, RM85 105 °C sensitive, RM87L, RM87L sensitive, RM87P, RM87P sensitive

Do obwodów drukowanych 34,6 x 12,9 x 6,6 mm
Dwa tory prądowe, raster 5 mm
8 A, 300 V AC

NOWY produkt



Rozstaw otworów w obwodzie drukowanym

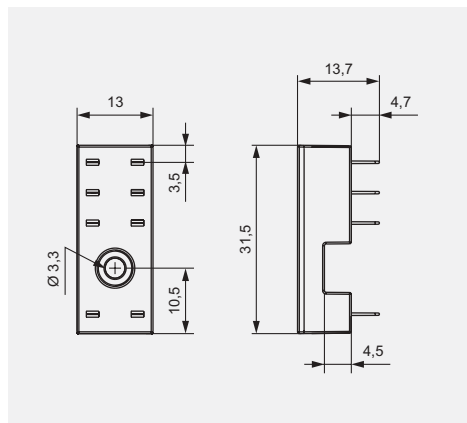


Akcesoria

GD-0025

GD-0016

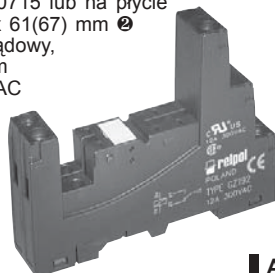
Wymiary



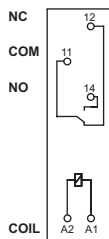
GZT92

Do RM87N, RM87N sensitive

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 75,3 x 15,5 x 61(67) mm
Jeden tor prądowy, raster 3,5 mm
12 A, 300 V AC



Schemat połączeń

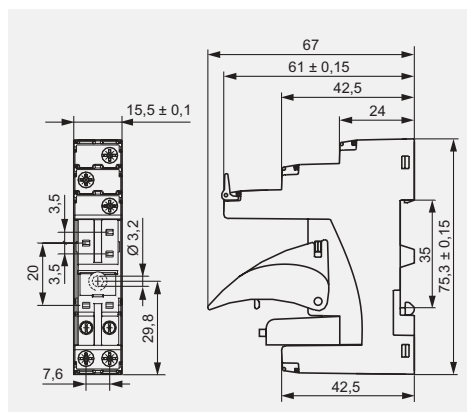


Akcesoria

ZGGZ80

GZM80-0041

Wymiary



1 Montaż oraz demontaż akcesoriów w gnieździe - patrz str. 271. Moduły sygnalizacyjne / przeciwprzepięciowe typu M... - patrz str. 272.
2 W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą wyrzutnikową. 3 Obejma przeznaczona do przekaźników o wysokości 25...26 mm.

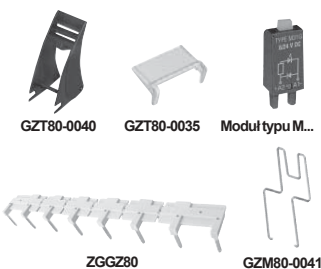
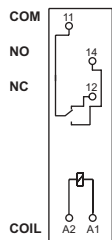
GZM92

Do RM87N, RM87N sensitive

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 78,1 x 15,9 x 61(66,5) mm ②
Jeden tor prądowy, raster 3,5 mm
12 A, 300 V AC

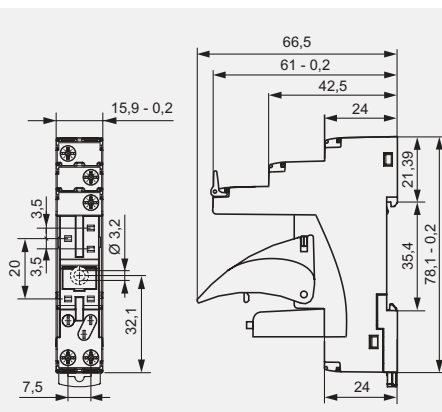


Schemat połączeń



Akcesoria ①

Wymiary

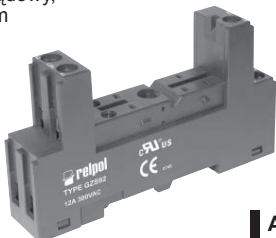


GZS92

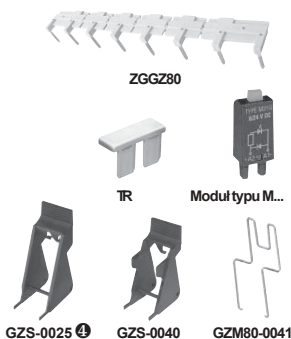
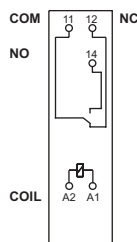
Do RM87N, RM87N sensitive

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,5 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 76,8 x 15,8 x 42,5(57,1) mm ②
Jeden tor prądowy, raster 3,5 mm

NOWY produkt

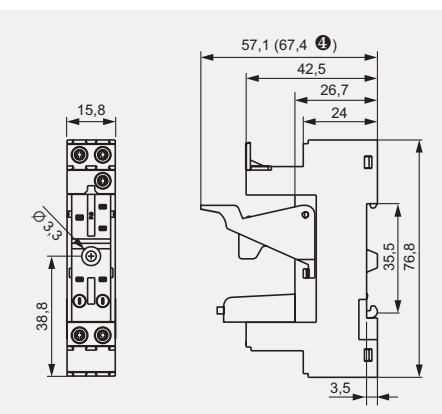


Schemat połączeń



Akcesoria ①

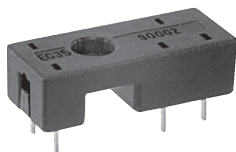
Wymiary



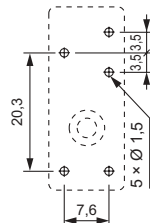
EC35

Do RM87N, RM87N sensitive

Do obwodów drukowanych
31,3 x 12,7 x 9 mm
Jeden tor prądowy, raster 3,5 mm
12 A, 300 V AC



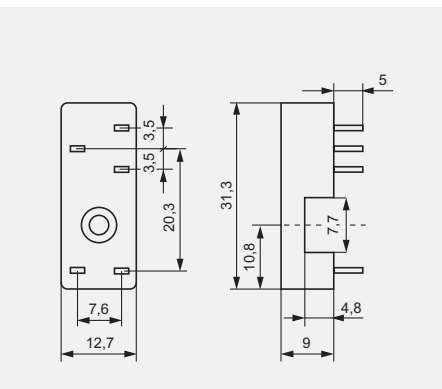
Rozstaw otworów w obwodzie drukowanym



Akcesoria

MH16-2

Wymiary



GD35

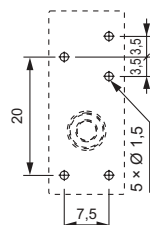
Do RM87N, RM87N sensitive

Do obwodów drukowanych
34,6 x 12,9 x 6,6 mm
Jeden tor prądowy, raster 3,5 mm
12 A, 300 V AC

NOWY produkt



Rozstaw otworów w obwodzie drukowanym

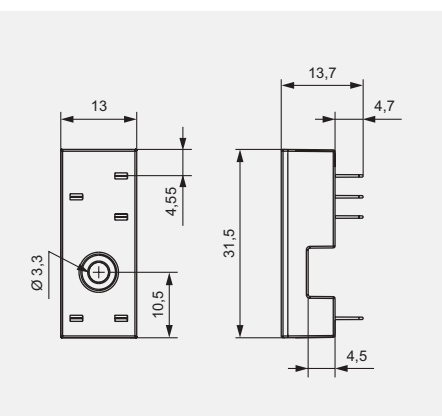


Akcesoria

GD-0025 ②

GD-0016

Wymiary

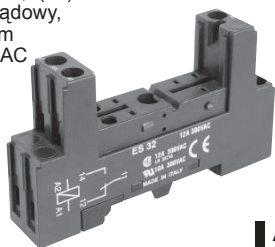


① Montaż oraz demontaż akcesoriów w gnieździe - patrz str. 271. Moduły sygnalizacyjne / przeciwprzepięciowe typu M... - patrz str. 272.
② W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą wyrzutnikową. ③ Obejma przeznaczona do przekaźników o wysokości 25...26 mm.

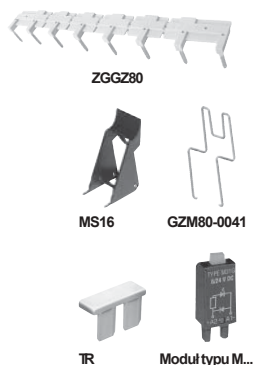
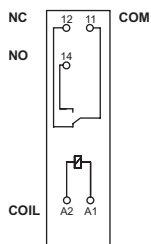
ES 32

Do RM96 1P, RM960 1P, RMB961 1P

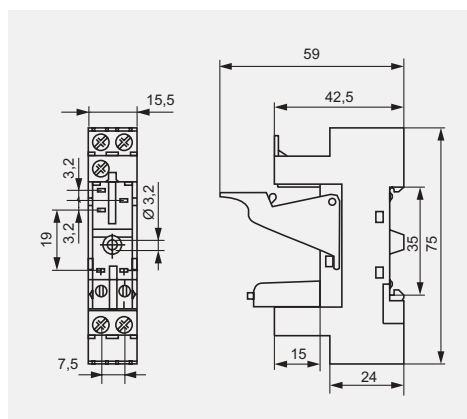
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,5 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 75 x 15,5 x 42,5(59) mm ②
Jeden tor prądowy, raster 3,2 mm
12 A, 300 V AC



Schemat połączeń



Wymiary



Akcesoria ①

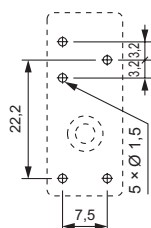
EC32

Do RM960 1P, RMB961 1P

Do obwodów drukowanych
31,3 x 12,7 x 9 mm
Jeden tor prądowy, raster 3,2 mm
12 A, 300 V AC

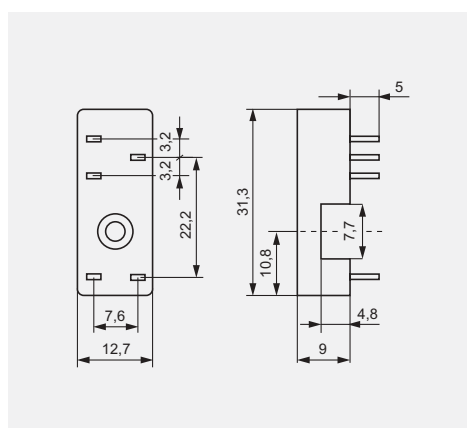


Rozstaw otworów w obwodzie drukowanym



Akcesoria

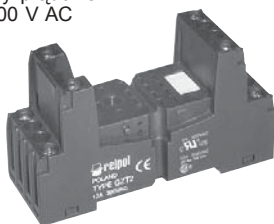
Wymiary



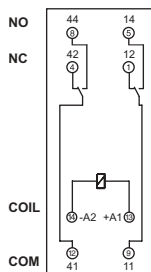
GZT2

Do R2

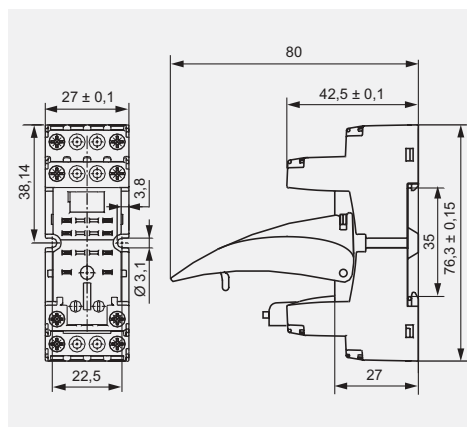
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 76,3 x 27 x 42,5(80) mm ②
Dwa tory prądowe
12 A, 300 V AC



Schemat połączeń



Wymiary

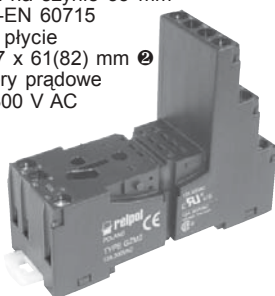


Akcesoria ①

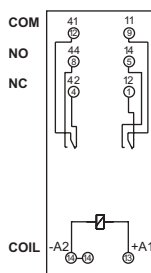
GZM2

Do R2

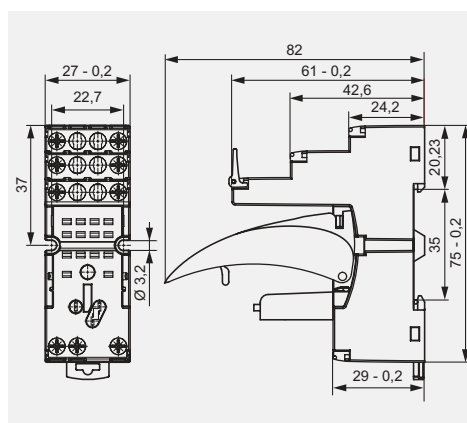
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 75 x 27 x 61(82) mm ②
Dwa tory prądowe
12 A, 300 V AC



Schemat połączeń



Wymiary



Akcesoria ①

① Montaż oraz demontaż akcesoriów w gnieździe - patrz str. 271. Moduły sygnalizacyjne / przeciwprzepięciowe typu M... - patrz str. 272.
② W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą wyrzutnikową.

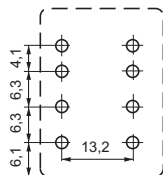
SU4/2D

Do R2

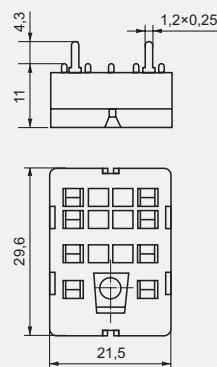
Do obwodów drukowanych
29,6 x 21,5 x 11mm
Dwa tory prądowe
12 A, 250 V AC



Rozstaw otworów w obwodzie drukowanym



Wymiary



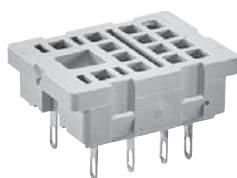
Akcesoria ⑤ G4 1053 G4 1050



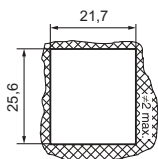
SU4/2L

Do R2

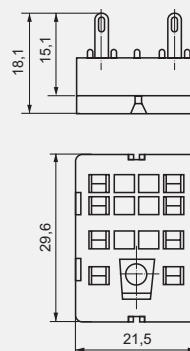
Do lutowania
29,6 x 21,5 x 18,1 mm
Dwa tory prądowe
12 A, 250 V AC



Wymiary otworu w płycie montażowej



Wymiary



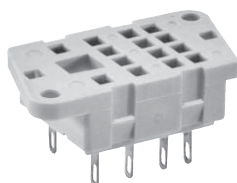
Akcesoria ⑤ G4 1053 G4 1050 G4 1040



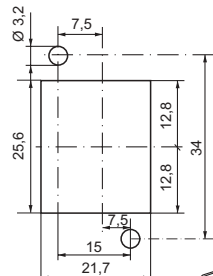
G4/2

Do R2

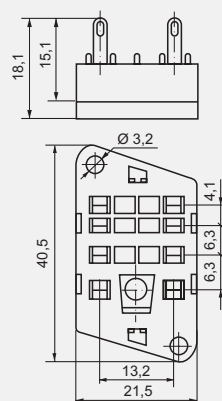
Do lutowania
40,5 x 21,5 x 18,1 mm
Dwa tory prądowe
12 A, 250 V AC



Rozstaw otworów w płycie montażowej



Wymiary



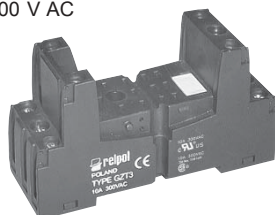
Akcesoria ⑤ G4 1053 G4 1050



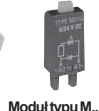
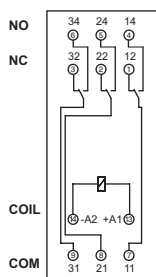
GZT3

Do R3

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 76,3 x 27 x 42,5(80) mm ②
Trzy tory prądowe
10 A, 300 V AC

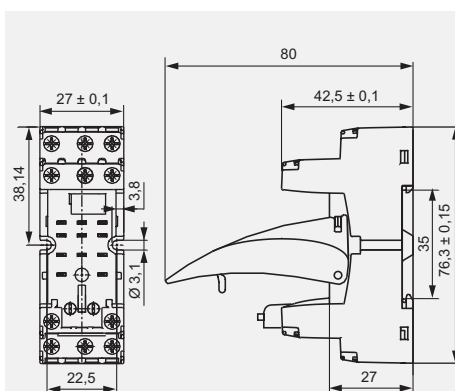


Schemat połączeń



Akcesoria ① GZT4-0035 Moduł typu M...

Wymiary

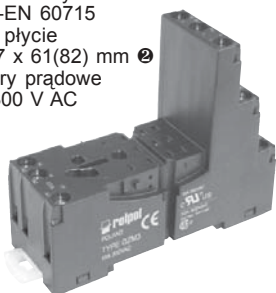


① Montaż oraz demontaż akcesoriów w gnieździe - patrz str. 271. Moduły sygnalizacyjne / przeciwprzepięciowe typu M... - patrz str. 272.
② W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą wyrzutnikową. ⑤ G4 1053 - dla przekaźników R2...WT, R4...WT; G4 1050 - dla R2, R4 bez WT

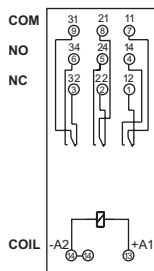
GZM3

Do R3

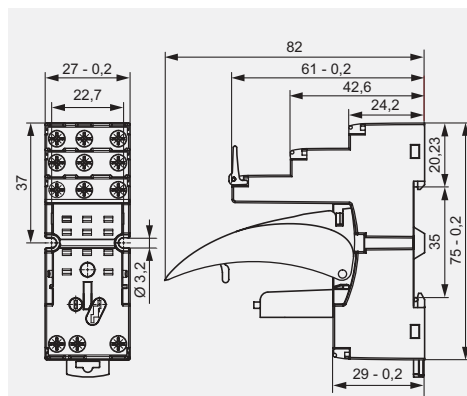
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 75 x 27 x 61(82) mm ②
Trzy tory prądowe 10 A, 300 V AC



Schemat połączeń



Wymiary

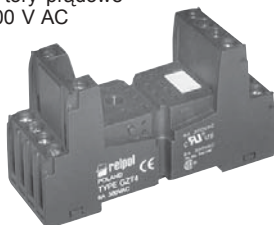


Akcesoria ①

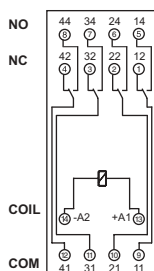
GZT4 ⑥

Do R4, T-R4

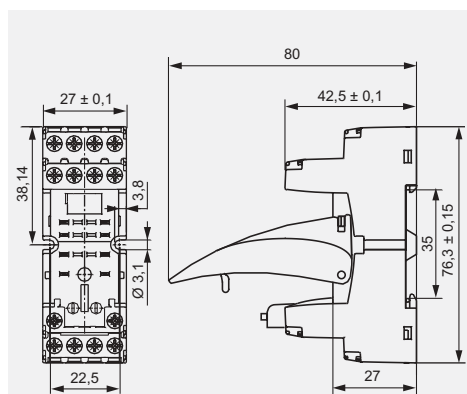
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 76,3 x 27 x 42,5(80) mm ②
Cztery tory prądowe 6 A, 300 V AC



Schemat połączeń



Wymiary

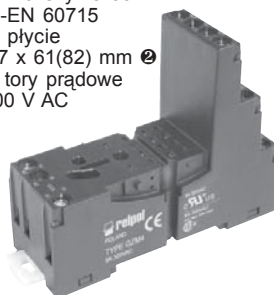


Akcesoria ① ⑦

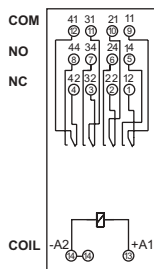
GZM4

Do R4, T-R4

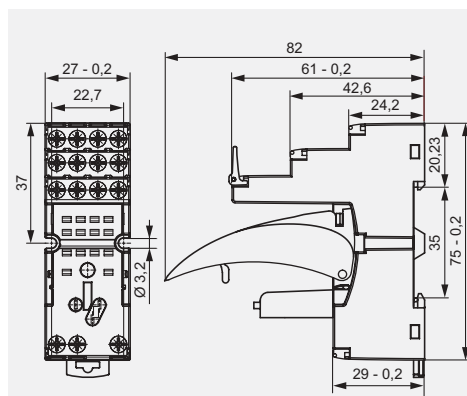
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 75 x 27 x 61(82) mm ②
Cztery tory prądowe 6 A, 300 V AC



Schemat połączeń



Wymiary

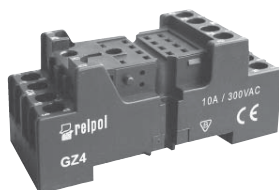


Akcesoria ① ⑦

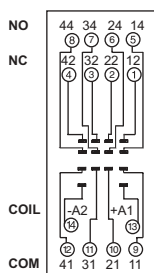
GZ4

Do R4

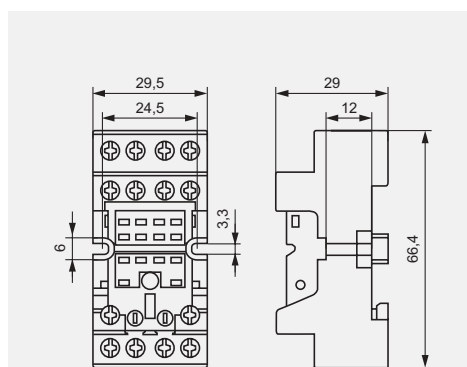
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 66,4 x 29,5 x 29 mm
Cztery tory prądowe 7 A, 300 V AC



Schemat połączeń



Wymiary



Akcesoria

① Montaż oraz demontaż akcesoriów w gnieździe - patrz str. 271. Moduły sygnalizacyjne / przeciwprzepięciowe typu M... - patrz str. 272.
② W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą wyrzutnikową. ③ Spełniają wymagania morskie - certyfikat Lloyd's Register (LR).
⑦ Dla przekaźników R4: G4 1052, GZT4-0040, GZT4-0035, moduł typu M...; dla przekaźników T-R4: TR4-2000, GZT4-0035

GS4

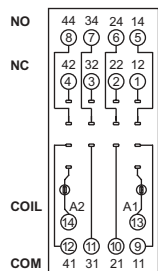
Do R4

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment
dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm
wg PN-EN 60715 lub na płycie
67 x 30,8 x 30(~63,7) mm [Ⓢ]
Cztery tory prądowe
6 A, 300 V AC

NOWY produkt 



Schemat połączeń

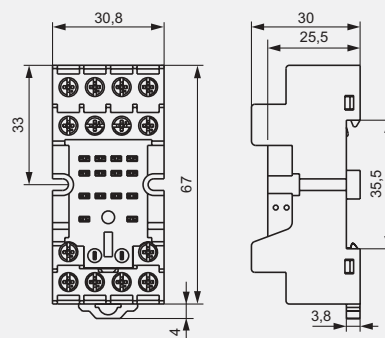


Akcesoria

GS4-0036

GS4-0035

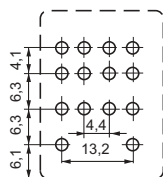
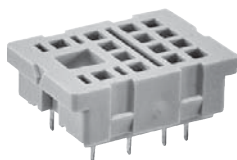
Wymiary



SU4D

Do R4

Do obwodów drukowanych
29,6 x 21,5 x 11 mm
Cztery tory prądowe
6 A, 250 V AC

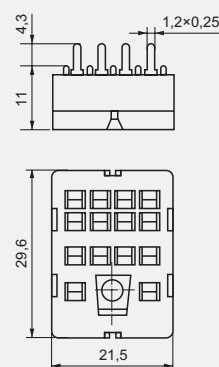


Akcesoria [Ⓢ]

G4 1053

G4 1050

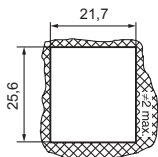
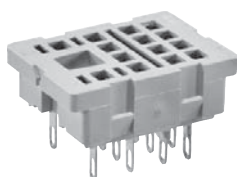
Wymiary



SU4L

Do R4

Do lutowania
29,6 x 21,5 x 18,1 mm
Cztery tory prądowe
6 A, 250 V AC



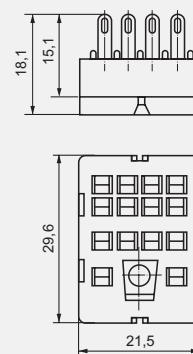
Akcesoria [Ⓢ]

G4 1053

G4 1050

G4 1040

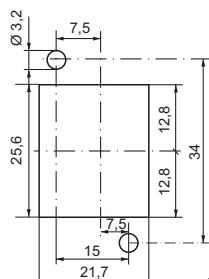
Wymiary



G4

Do R4

Do lutowania
40,5 x 21,5 x 18,1 mm
Cztery tory prądowe
6 A, 250 V AC

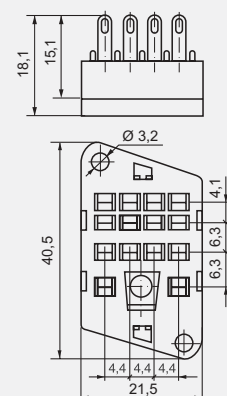


Akcesoria [Ⓢ]

G4 1053

G4 1050

Wymiary

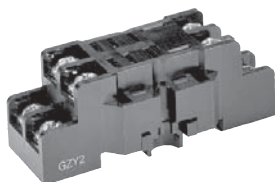


[Ⓢ] G4 1053 - dla przekaźników R2...WT, R4...WT; G4 1050 - dla R2, R4 bez WT
[Ⓢ] W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą sprężynową.

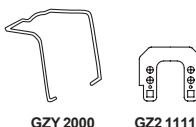
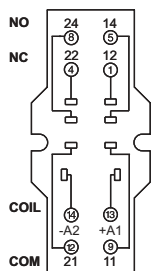
GZY2

Do RY2

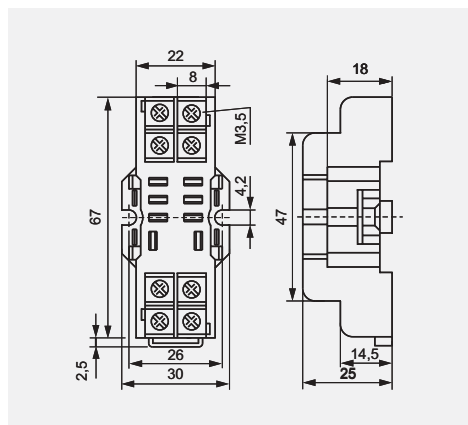
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 67 x 22 x 25 mm
Dwa tory prądowe
12 A, 250 V AC



Schemat połączeń



Wymiary



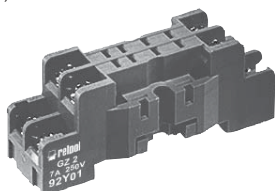
Akcesoria

GZY 2000 GZ2 1111

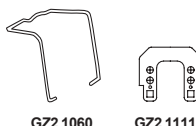
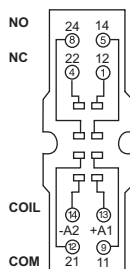
GZ2

Do R2M

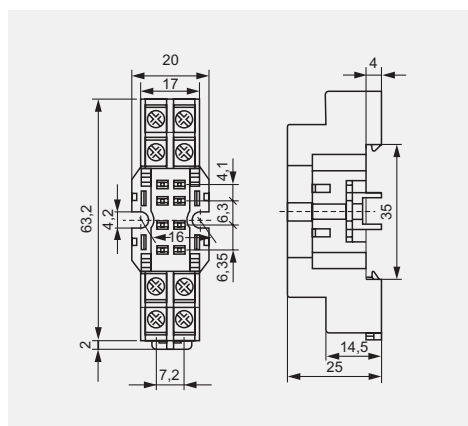
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 63,2 x 17 x 25 mm
Dwa tory prądowe
7 A, 250 V AC



Schemat połączeń



Wymiary



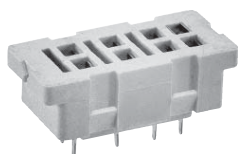
Akcesoria

GZ2 1060 GZ2 1111

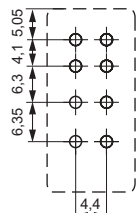
S2M

Do R2M

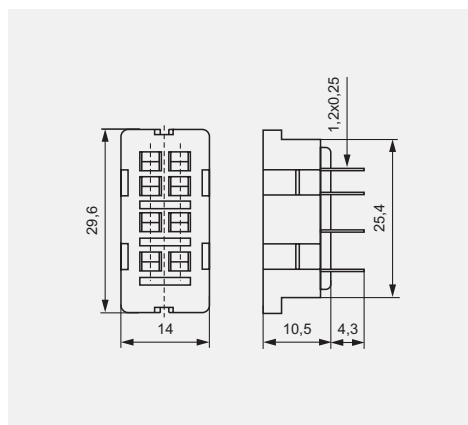
Do obwodów drukowanych
29,6 x 14 x 10,5 mm
Dwa tory prądowe
5 A, 250 V AC



Rozstaw otworów w obwodzie drukowanym



Wymiary



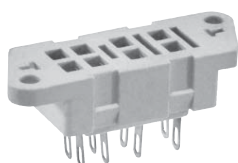
Akcesoria

G4 1050

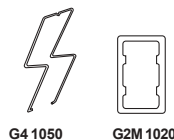
G2M

Do R2M

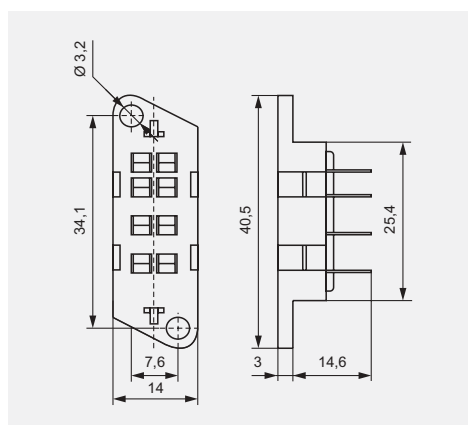
Do lutowania
40,5 x 14 x 10,5 mm
Dwa tory prądowe
5 A, 250 V AC



Akcesoria



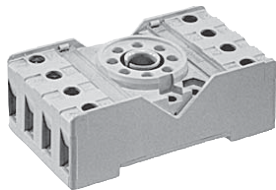
Wymiary



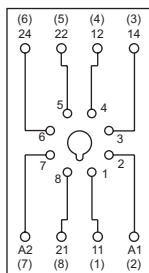
PZ8

Do R15 2P

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 68,2 x 38 x 24,2 mm
Dwa tory prądowe
10 A, 250 V AC

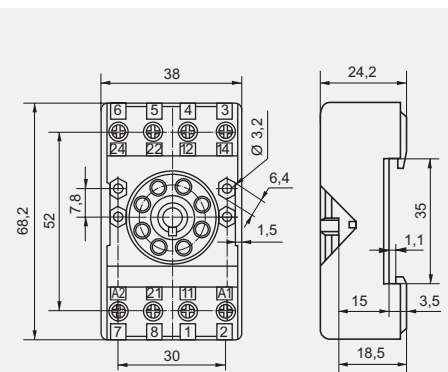


Schemat połączeń



PZ11 0031

Wymiary

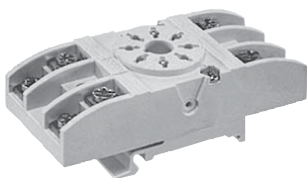


Akcesoria

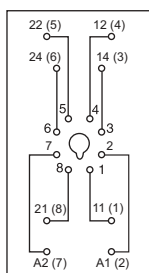
GZU8

Do R15 2P

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715
82 x 35,5 x 25,7 mm
Dwa tory prądowe
10 A, 300 V AC

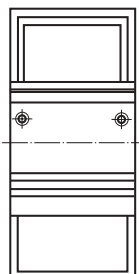


Schemat połączeń

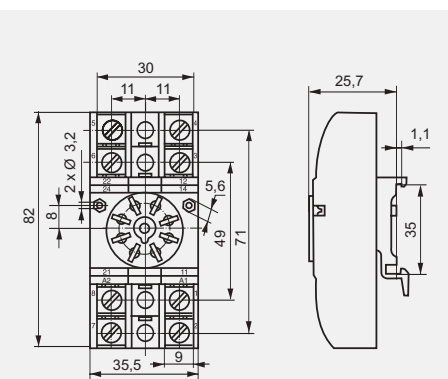


GZU 1052

Adapter



Wymiary

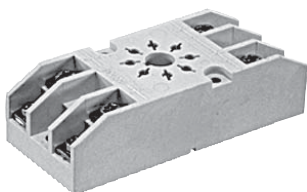


Akcesoria

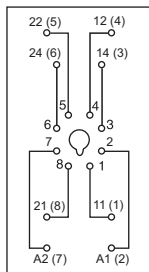
GZ8

Do R15 2P

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na płycie 82,8 x 35,5 x 22,5 mm
Dwa tory prądowe
10 A, 300 V AC

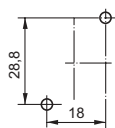


Schemat połączeń

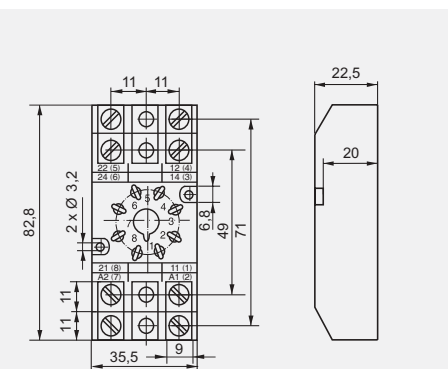


GZ 1050

Rozstaw otworów w płycie montażowej



Wymiary



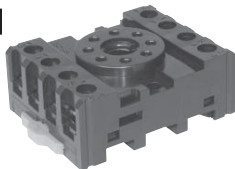
Akcesoria

GZS8

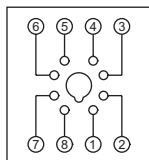
Do R15 2P

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 1,0 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 51,3 x 40,8 x 21 mm
Dwa tory prądowe
10 A, 300 V AC

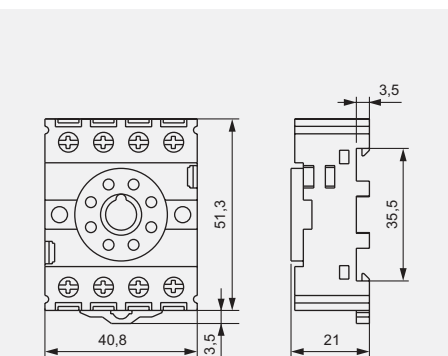
NOWY produkt



Schemat połączeń



Wymiary



GZP8

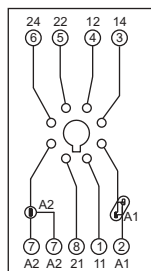
Do R15 2P

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,5 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 73 x 38,2 x 27,2 mm
Dwa tory prądowe
12 A, 300 V AC

NOWY produkt



Schemat połączeń



Moduł czasowy T(com3)



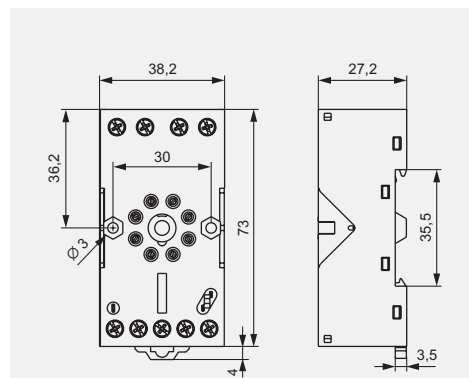
GZP-0054



GZP-0035

Akcesoria

Wymiary



GOP8

Do R15 2P

Do lutowania
47,2 x 32 x 22 mm
Dwa tory prądowe
10 A, 250 V AC



Akcesoria

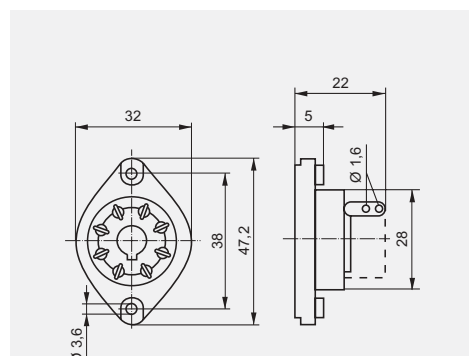


R159 1051



R15 5922

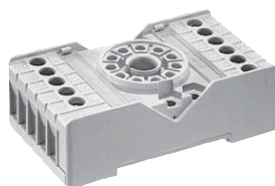
Wymiary



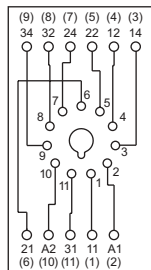
PS11

Do R15 3P

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 68,2 x 38 x 24,2 mm
Trzy tory prądowe
10 A, 250 V AC



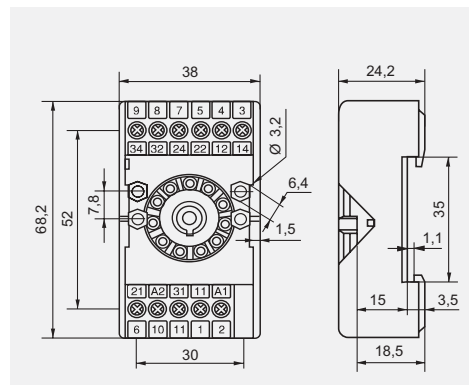
Schemat połączeń



PZ11 0031

Akcesoria

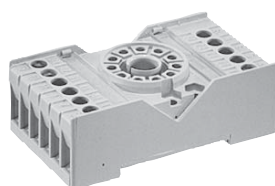
Wymiary



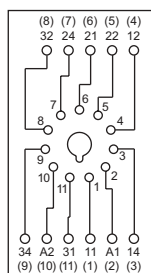
PZ11

Do R15 3P

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 68,2 x 38 x 24,2 mm
Trzy tory prądowe
10 A, 250 V AC



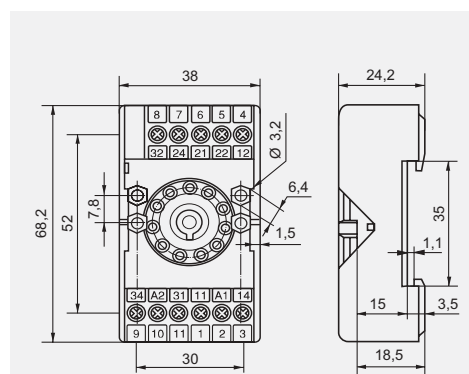
Schemat połączeń



PZ11 0031

Akcesoria

Wymiary



☉ Spełniają wymagania morskie - certyfikat Lloyd's Register (LR).

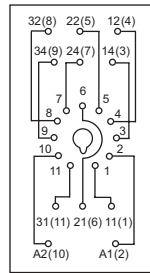
GZU11

Do R15 3P

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm
wg PN-EN 60715
82 x 35,5 x 25,7 mm
Trzy tory prądowe
10 A, 250 V AC

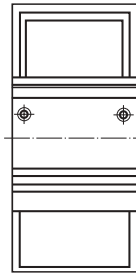


Schemat połączeń

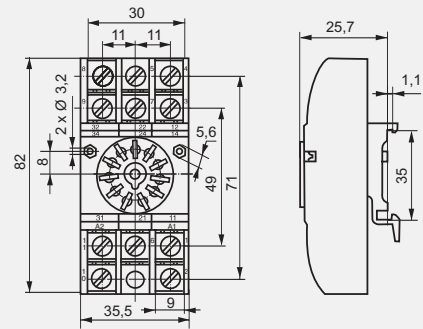


GZU 1052

Adapter



Wymiary

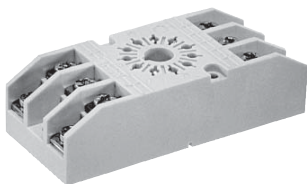


Akcesoria

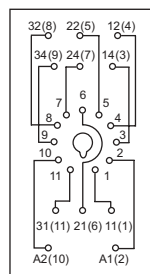
GZ11

Do R15 3P

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na płycie
82,8 x 35,5 x 22,5 mm
Trzy tory prądowe
10 A, 250 V AC

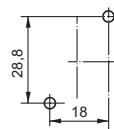


Schemat połączeń

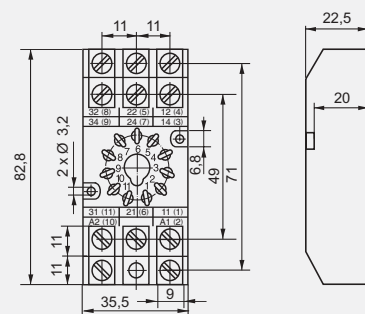


GZ 1050

Rozstaw otworów w płycie montażowej



Wymiary



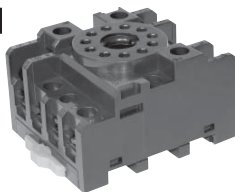
Akcesoria

GZS11

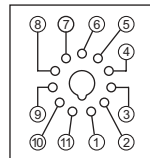
Do R15 3P

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 1,0 Nm
Montaż na szynie 35 mm
wg PN-EN 60715 lub na płycie
51,3 x 43 x 30 mm
Trzy tory prądowe
10 A, 300 V AC

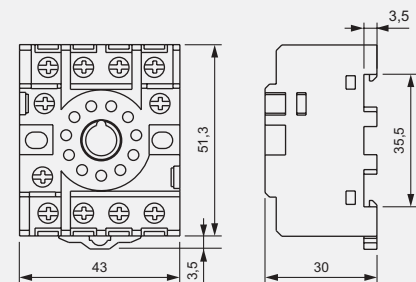
NOWY produkt



Schemat połączeń



Wymiary

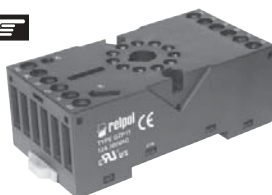


GZP11

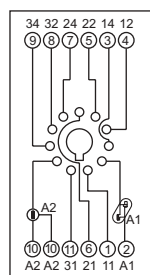
Do R15 3P

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,5 Nm
Montaż na szynie 35 mm
wg PN-EN 60715 lub na płycie
73 x 38,2 x 27,2 mm
Trzy tory prądowe
12 A, 300 V AC

NOWY produkt



Schemat połączeń



GZP-0054

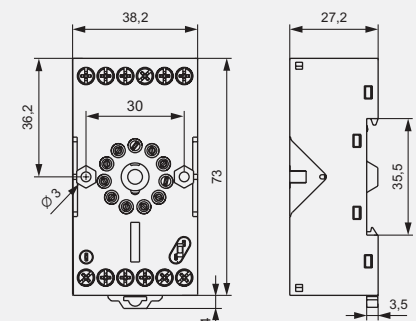


Moduł czasowy T(COMS)



GZP-0035

Wymiary

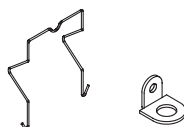


Akcesoria

GOP11

Do R15 3P

Do lutowania
47,2 x 32 x 22 mm
Trzy tory prądowe
10 A, 250 V AC

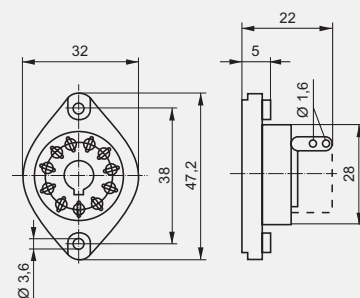


Akcesoria

R159 1051

R15 5922

Wymiary

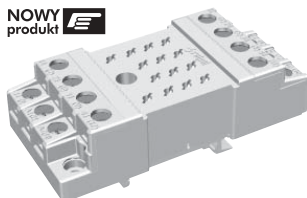


GZ14U

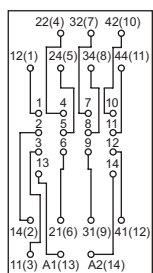
Do R15 4P

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715
96,8 x 46,2 x 33,3 mm
Cztery tory prądowe
10 A, 250 V AC

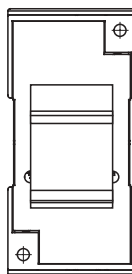
NOWY produkt



Schemat połączeń



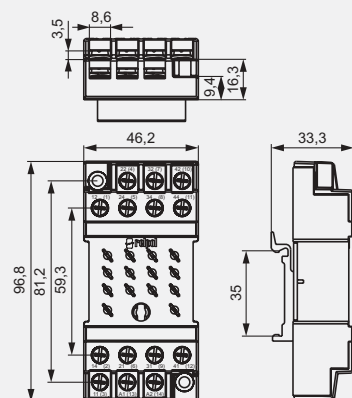
Adapter



Akcesoria

GZ14 0737

Wymiary

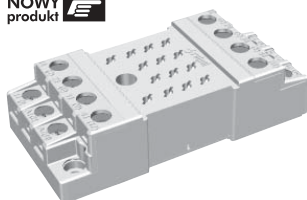


GZ14

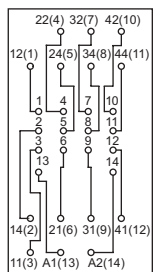
Do R15 4P

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na płycie
96,8 x 46,2 x 24,5 mm
Cztery tory prądowe
10 A, 250 V AC

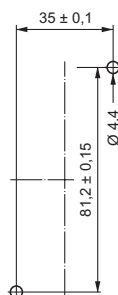
NOWY produkt



Schemat połączeń



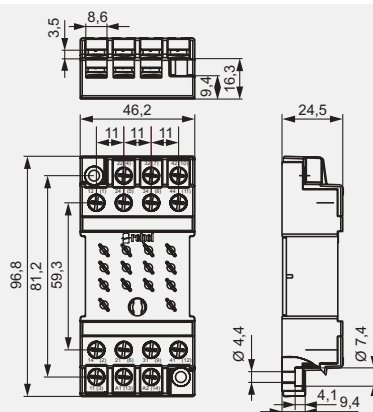
Rozstaw otworów w płycie montażowej



Akcesoria

GZ14 0737

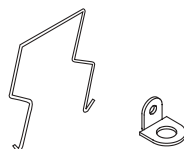
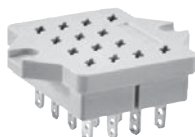
Wymiary



GOP14

Do R15 4P

Do lutowania
50 x 42 x 23 mm
Cztery tory prądowe
10 A, 250 V AC

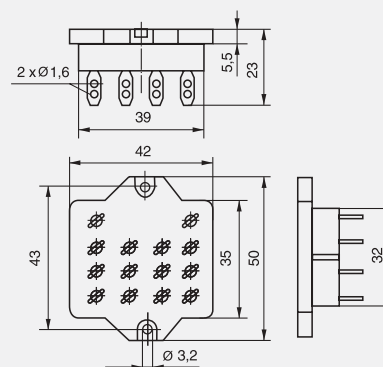


Akcesoria

R15 0736

R15 5922

Wymiary



Pominięte w tabeli przekaźniki przeznaczone są do innych sposobów montażu.

Opcje montażu przekaźników wskazane są w tabeli na str. 276, 277.

Typ przekaźnika	Gniazda			
	Do lutowania	Do obwodów drukowanych	Z zaciskami śrubowymi Montaż na płycie	Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715
Przekaźniki miniaturowe				
RM699BV, RSR30 ❶	–	–	–	PI6W-1P
RM84	–	(EC50, PW80 ❷) (GD50 ❸)	GZT80, GZM80 (GZS80 ❹)	GZT80, GZM80 (GZS80 ❹)
RM85	–	(EC50, PW80 ❷) (GD50 ❸)	GZT80, GZM80 (GZS80 ❹)	GZT80, GZM80 (GZS80 ❹)
RM85 inrush	–	(EC50, PW80 ❷) (GD50 ❸)	GZT80, GZM80 (GZS80 ❹)	GZT80, GZM80 (GZS80 ❹)
RM85 105 °C sensitive	–	(EC50, PW80 ❷) (GD50 ❸)	GZT80, GZM80 (GZS80 ❹)	GZT80, GZM80 (GZS80 ❹)
RM87N, RM87N sensitive	–	(EC35 ❷) (GD35 ❸)	GZT92, GZM92 (GZS92 ❹)	GZT92, GZM92 (GZS92 ❹)
RM87L, RM87L sensitive	–	(EC50, PW80 ❷) (GD50 ❸)	GZT80, GZM80 (GZS80 ❹)	GZT80, GZM80 (GZS80 ❹)
RM87P, RM87P sensitive	–	(EC50, PW80 ❷) (GD50 ❸)	GZT80, GZM80 (GZS80 ❹)	GZT80, GZM80 (GZS80 ❹)
RM96 1P	–	–	ES 32	ES 32
RM960 1P	–	EC32 ❷	ES 32	ES 32
RMB961 1P	–	EC32 ❷	ES 32	ES 32
Przekaźniki przemysłowe - miniaturowe				
R2	(SU4/2L ❸) (G4/2 ❸)	SU4/2D ❸	GZT2, GZM2	GZT2, GZM2
R3	–	–	GZT3, GZM3	GZT3, GZM3
R4	(SU4L ❸) (G4 ❸)	SU4D ❸	GZT4, GZM4 (GZ4 ❷), (GS4 ❷ ❸)	GZT4, GZM4 (GZ4 ❷), (GS4 ❷ ❸)
RY2	–	–	GZY2 ❶	GZY2 ❶
R2M	G2M ❷	S2M ❷	GZ2 ❸	GZ2 ❸
Przekaźniki przemysłowe - małogabarytowe				
R152P	GOP8 ❹	–	(PZ8 ❺) (GZ8 ❻) GZS8, (GZP8 ❼)	(PZ8 ❺) (GZU8 ❻) GZS8, (GZP8 ❼)
R153P	GOP11 ❹	–	(PS11, PZ11 ❺) (GZ11 ❻) GZS11, (GZP11 ❼)	(PS11, PZ11 ❺) (GZU11 ❻) GZS11, (GZP11 ❼)
R154P	GOP14 ❹	–	GZ14, GZ14Z	GZ14U
RUC faston 4,8x0,5	–	–	GUC11	GUC11
Przekaźniki czasowe				
T-R4	–	–	GZT4, GZM4	GZT4, GZM4

❶ Przekaźniki półprzewodnikowe typu RSR30 - patrz katalog „Przekaźniki półprzewodnikowe” oraz www.relpol.com.pl

❷ Do gniazd EC50, PW80, EC35, EC32 stosować obejmy sprężynowe MH16-2

❸ Do gniazd GD50, GD35 stosować obejmy sprężynowe GD-0016

❹ Do gniazd GZS80, GZS92 stosować obejmy wyrzutnikowe GZS-0040 oraz płytki do opisu TR

❺ Do gniazd SU4/2L, SU4L stosować obejmy sprężynowe G4 1053 lub G4 1050 oraz zatrzaski G4 1040

❻ Do gniazd SU4/2D, SU4D, G4/2, G4 stosować obejmy sprężynowe G4 1053 lub G4 1050

❼ Do gniazd GZ4, GS4 nie stosuje się obejm wyrzutnikowych GZT4-0040, płytek do opisów GZT4-0035, modułów typu M... oraz złącz grzebieniowych typu ZGGZ4

❽ Do gniazd GS4 stosować obejmy sprężynowe GS4-0036 oraz płytki do opisu GS4-0035

❾ Informacje o przyciskach testujących bez funkcji blokowania styków R4P-0001, R15-M404 oraz zaślepkach R4W-0003, R15-M203 - patrz str. 273.

Obejmy sprężynowe	Akcesoria			Wyposażenie dodatkowe
	Obejmy wyrzutnikowe	Płytki do opisu	Moduły sygnalizacyjne / przeciwprzebieciowe	
–	–	PI6W-1246	–	złącza grzebieniowe typu ZG20
(MH16-2 ②), GZM80-0041 (GD-0016 ③)	GZT80-0040 (GZS-0040 ④)	GZT80-0035 (TR ⑤)	typu M...	złącza grzebieniowe typu ZGGZ80
(MH16-2 ②), GZM80-0041 (GD-0016 ③)	GZT80-0040 (GZS-0040 ④)	GZT80-0035 (TR ⑤)	typu M...	złącza grzebieniowe typu ZGGZ80
(MH16-2 ②), GZM80-0041 (GD-0016 ③)	GZT80-0040 (GZS-0040 ④)	GZT80-0035 (TR ⑤)	typu M...	złącza grzebieniowe typu ZGGZ80
(MH16-2 ②), GZM80-0041 (GD-0016 ③)	GZT80-0040 (GZS-0040 ④)	GZT80-0035 (TR ⑤)	typu M...	złącza grzebieniowe typu ZGGZ80
(MH16-2 ②), GZM80-0041 (GD-0016 ③)	GZT80-0040 (GZS-0040 ④)	GZT80-0035 (TR ⑤)	typu M...	złącza grzebieniowe typu ZGGZ80
(MH16-2 ②), GZM80-0041 (GD-0016 ③)	GZT80-0040 (GZS-0040 ④)	GZT80-0035 (TR ⑤)	typu M...	złącza grzebieniowe typu ZGGZ80
GZM80-0041	MS16	TR	typu M...	złącza grzebieniowe typu ZGGZ80
(MH16-2 ②), GZM80-0041	MS16	TR	typu M...	złącza grzebieniowe typu ZGGZ80
(MH16-2 ②), GZM80-0041	MS16	TR	–	złącza grzebieniowe typu ZGGZ80
(G4 1053, G4 1050 ⑥ ⑦) G4 1052	GZT4-0040	GZT4-0035	typu M...	złącza grzebieniowe typu ZGGZ4 przyciski testujące, zaślepki ⑧
G4 1052	GZT4-0040	GZT4-0035	typu M...	złącza grzebieniowe typu ZGGZ4 przyciski testujące, zaślepki ⑧
(G4 1053, G4 1050 ⑥ ⑦) G4 1052, (GS4-0036 ⑨)	GZT4-0040 ⑩	(GZT4-0035 ⑩) (GS4-0035 ⑨)	typu M... ⑩	(złącza grzebieniowe typu ZGGZ4 ⑩) przyciski testujące, zaślepki ⑧
GZY 2000 ⑪	–	–	–	–
(G4 1050 ②), (GZ2 1060 ③)	–	–	–	–
(R159 1051 ④), (PZ11 0031 ⑤) (GZ 1050, GZU 1052 ⑥) (GZP-0054 ⑦)	–	GZP-0035 ⑦	–	(przyciski testujące, zaślepki ⑧) (moduły czasowe T(COM3) ⑦)
(R159 1051 ④), (PZ11 0031 ⑤) (GZ 1050, GZU 1052 ⑥) (GZP-0054 ⑦)	–	GZP-0035 ⑦	–	(przyciski testujące, zaślepki ⑧) (moduły czasowe T(COM3) ⑦)
(R15 0736 ④), GZ14 0737	–	–	–	–
MBA	–	–	–	–
TR4-2000	–	GZT4-0035	–	złącza grzebieniowe typu ZGGZ4

① Do gniazd GZY2 stosować obejmy sprężynowe GZY 2000 z zaczepami GZ2 1111

② Do gniazd G2M stosować obejmy sprężynowe G4 1050 oraz zatrzaśki G2M 1020

Do gniazd S2M stosować obejmy sprężynowe G4 1050

③ Do gniazd GZ2 stosować obejmy sprężynowe GZ2 1060 z zaczepami GZ2 1111

④ Do gniazd GOP8, GOP11 stosować obejmy sprężynowe R159 1051 z uchwytami R15 5922













Do gniazd GOP14 stosować obejmy sprężynowe R15 0736 z uchwytami R15 5922

⑤ Do gniazd PZ8, PS11, PZ11 stosować obejmy sprężynowe PZ11 0031

⑥ Do gniazd GZ8, GZ11 stosować obejmy sprężynowe GZ 1050

Do gniazd GZU8, GZU11 stosować obejmy sprężynowe GZU 1052

⑦ Do gniazd GZP8, GZP11 stosować obejmy sprężynowe GZP-0054, płytki do opisu GZP-0035 oraz moduły czasowe T(COM3)

Typ gniazda	Typy wyprowadzeń	Dane izolacji (wg PN-EN 60664-1)			
		Znamionowe napięcie izolacji	Prąd znamionowy	Napięcie probiercze pomiędzy cewką a stykami	50/60 Hz, 1 min. pomiędzy torami prądowymi
GZT80	do połączeń śrubowych	300 V AC	12 A	5000 V AC	3000 V AC
GZM80	do połączeń śrubowych	300 V AC	12 A	5000 V AC	3000 V AC
GZS80 	do połączeń śrubowych	300 V AC	10 A	4000 V AC	2500 V AC
EC50	do obwodów drukowanych	300 V AC	8 A	6 kV (1,2 / 50 µs)	2000 V AC
PW80	do obwodów drukowanych	250 V AC	8 A	2000 V AC	2000 V AC
GD50 	do obwodów drukowanych	300 V AC	8 A	2000 V AC	2000 V AC
GZT92	do połączeń śrubowych	300 V AC	12 A	5000 V AC	–
GZM92	do połączeń śrubowych	300 V AC	12 A	5000 V AC	–
GZS92 	do połączeń śrubowych	300 V AC	12 A	4000 V AC	–
EC35	do obwodów drukowanych	300 V AC	12 A	6 kV (1,2 / 50 µs)	–
GD35 	do obwodów drukowanych	300 V AC	12 A	2000 V AC	–
ES 32	do połączeń śrubowych	300 V AC	12 A	4000 V AC	–
EC32	do obwodów drukowanych	300 V AC	12 A	6 kV (1,2 / 50 µs)	–
GZT2	do połączeń śrubowych	300 V AC	12 A	3000 V AC	3000 V AC
GZM2	do połączeń śrubowych	300 V AC	12 A	4000 V AC	3000 V AC
SU4/2D	do obwodów drukowanych	250 V AC	12 A	2500 V AC	2500 V AC
SU4/2L	do lutowania	250 V AC	12 A	2500 V AC	2500 V AC
G4/2	do lutowania	250 V AC	12 A	2500 V AC	2500 V AC
GZT3	do połączeń śrubowych	300 V AC	10 A	3000 V AC	3000 V AC
GZM3	do połączeń śrubowych	300 V AC	10 A	4000 V AC	3000 V AC
GZT4	do połączeń śrubowych	300 V AC	6 A	3000 V AC	3000 V AC
GZM4	do połączeń śrubowych	300 V AC	6 A	4000 V AC	3000 V AC
GZ4	do połączeń śrubowych	300 V AC	7 A	2500 V AC	2000 V AC
GS4 	do połączeń śrubowych	300 V AC	6 A	2500 V AC	2000 V AC
SU4D	do obwodów drukowanych	250 V AC	6 A	2500 V AC	2000 V AC
SU4L	do lutowania	250 V AC	6 A	2500 V AC	2000 V AC
G4	do lutowania	250 V AC	6 A	2500 V AC	2000 V AC
GZY2	do połączeń śrubowych	250 V AC	12 A	2000 V AC	2000 V AC
GZ2	do połączeń śrubowych	250 V AC	7 A	2000 V AC	2000 V AC
S2M	do obwodów drukowanych	250 V AC	5 A	2000 V AC	2000 V AC
G2M	do lutowania	250 V AC	5 A	2000 V AC	2000 V AC
PZ8	do połączeń śrubowych	250 V AC	10 A	2500 V AC	2500 V AC
GZU8	do połączeń śrubowych	300 V AC	10 A	2500 V AC	2500 V AC
GZ8	do połączeń śrubowych	300 V AC	10 A	2500 V AC	2500 V AC
GZS8 	do połączeń śrubowych	300 V AC	10 A	2000 V AC	2000 V AC
GZP8 	do połączeń śrubowych	300 V AC	12 A	4000 V AC	2500 V AC
GOP8	do lutowania	250 V AC	10 A	2000 V AC	2000 V AC
PS11	do połączeń śrubowych	250 V AC	10 A	2000 V AC	2000 V AC
PZ11	do połączeń śrubowych	250 V AC	10 A	2000 V AC	2000 V AC
GZU11	do połączeń śrubowych	250 V AC	10 A	2000 V AC	2000 V AC
GZ11	do połączeń śrubowych	250 V AC	10 A	2000 V AC	2000 V AC
GZS11 	do połączeń śrubowych	300 V AC	10 A	2000 V AC	2000 V AC
GZP11 	do połączeń śrubowych	300 V AC	12 A	2500 V AC	2000 V AC
GOP11	do lutowania	250 V AC	10 A	2000 V AC	2000 V AC
GZ14U 	do połączeń śrubowych	250 V AC	10 A	2000 V AC	2000 V AC
GZ14 	do połączeń śrubowych	250 V AC	10 A	2000 V AC	2000 V AC
GOP14	do lutowania	250 V AC	10 A	2000 V AC	2000 V AC
GZ14Z 	do połączeń śrubowych	250 V AC	10 A	2000 V AC	2000 V AC
GUC11	do połączeń śrubowych	250 V AC	16 A	2000 V AC	2000 V AC
PI6W-1P	do połączeń śrubowych	250 V AC	6 A	4000 V AC	–

① Również przekaźniki RM85 inrush, RM85 105 °C sensitive

② Również wersje RM87L sensitive, RM87P sensitive

③ Również wersje RM87N sensitive

Ilość torów prądowych	Pozostałe dane		Pojemność zacisków		Do przekaźników
	Temperatura otoczenia (pracy)	Stopień ochrony (wg PN-EN 60529)	Maks. moment dokręcenia zacisku	Maks. rozmiar przewodów (wielozyłowe)	
2	-40...+70 °C	IP 20	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	RM84, (RM85 Ⓜ), (RM87L, RM87P Ⓜ)
2	-40...+70 °C	IP 20	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	RM84, (RM85 Ⓜ), (RM87L, RM87P Ⓜ)
2	-40...+85 °C	IP 20	0,5 Nm	2 x 2,5 mm ²	RM84, (RM85 Ⓜ), (RM87L, RM87P Ⓜ)
2	-40...+85 °C	–	–	–	RM84, (RM85 Ⓜ), (RM87L, RM87P Ⓜ)
2	-40...+85 °C	–	–	–	RM84, (RM85 Ⓜ), (RM87L, RM87P Ⓜ)
2	-40...+85 °C	–	–	–	RM84, (RM85 Ⓜ), (RM87L, RM87P Ⓜ)
1	-40...+70 °C	IP 20	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	RM87N Ⓜ
1	-40...+70 °C	IP 20	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	RM87N Ⓜ
1	-40...+85 °C	IP 20	0,5 Nm	2 x 2,5 mm ²	RM87N Ⓜ
1	-40...+85 °C	–	–	–	RM87N Ⓜ
1	-40...+85 °C	–	–	–	RM87N Ⓜ
1	-40...+85 °C	IP 20	0,5 Nm	–	RM96 1P, RM960 1P, RMB961 1P
1	-40...+85 °C	–	–	–	RM960 1P, RMB961 1P
2	-40...+70 °C	IP 20	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	R2
2	-40...+70 °C	IP 20	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	R2
2	-40...+70 °C	–	–	–	R2
2	-40...+70 °C	–	–	2 x 0,75 mm ²	R2
2	-40...+70 °C	–	–	2 x 0,75 mm ²	R2
3	-40...+70 °C	IP 20	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	R3
3	-40...+70 °C	IP 20	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	R3
4	-40...+70 °C	IP 20	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	R4, T-R4
4	-40...+70 °C	IP 20	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	R4, T-R4
4	-40...+70 °C	IP 20	0,7 Nm	2 x 1,5 mm ²	R4
4	-40...+70 °C	IP 20	0,7 Nm	2 x 1,5 mm ²	R4
4	-40...+70 °C	–	–	–	R4
4	-40...+70 °C	–	–	–	R4
4	-40...+70 °C	–	–	2 x 0,75 mm ²	R4
2	-40...+70 °C	IP 00	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	RY2
2	-40...+70 °C	IP 00	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	R2M
2	-40...+70 °C	–	–	–	R2M
2	-40...+70 °C	–	–	–	R2M
2	-40...+70 °C	IP 20	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	R15 2P
2	-40...+70 °C	IP 00	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	R15 2P
2	-40...+70 °C	IP 00	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	R15 2P
2	-40...+70 °C	IP 00	1,0 Nm	2 x 2,5 mm ²	R15 2P
2	-40...+70 °C	IP 20	0,5 Nm	2 x 2,5 mm ²	R15 2P
2	-40...+70 °C	–	–	–	R15 2P
3	-40...+70 °C	IP 20	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	R15 3P
3	-40...+70 °C	IP 20	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	R15 3P
3	-40...+70 °C	IP 00	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	R15 3P
3	-40...+70 °C	IP 00	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	R15 3P
3	-40...+70 °C	IP 00	1,0 Nm	2 x 2,5 mm ²	R15 3P
3	-40...+70 °C	IP 20	0,5 Nm	2 x 2,5 mm ²	R15 3P
3	-40...+70 °C	–	–	–	R15 3P
4	-40...+70 °C	IP 20	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	R15 4P
4	-40...+55 °C	IP 20	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	R15 4P
4	-40...+70 °C	–	–	–	R15 4P
4	-40...+55 °C	IP 00	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	R15 4P
3	-40...+70 °C	IP 00	0,7 Nm	2 x 2,5 mm ²	RUC
1	-40...+55 °C	IP 20	0,3 Nm	1 x 2,5 / 2 x 1,5 mm ²	RM699BV, RSR30 Ⓜ

Ⓜ Przekładniki półprzewodnikowe typu RSR30 - patrz katalog „Przekładniki półprzewodnikowe” oraz www.repol.com.pl