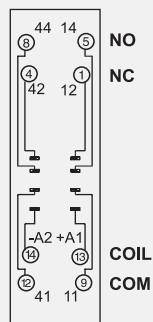
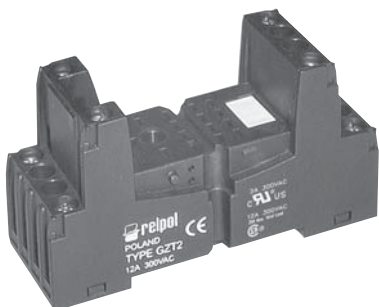
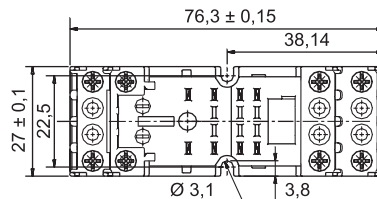
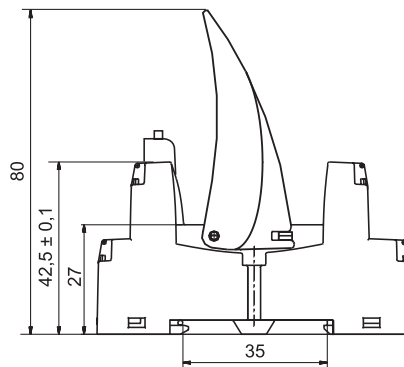


GZT2 - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników R2
przystosowane do modułów sygnalizacyjnych oraz przeciwprzepięciowych

Na szynę TH35 wg EN 50022 i płytę montażową
Dwa tory prądowe, 12 A, 300 V



Schemat połączeń

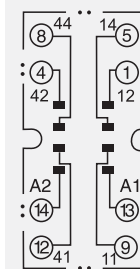
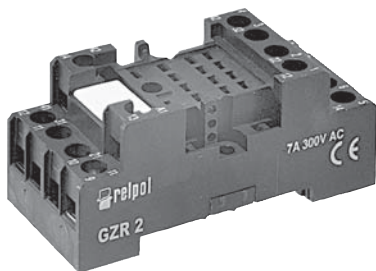


Zaleca się stosowanie obejmy wyrzutnikowej GZT4-0040
lub obejmy sprężynowej G4-1052

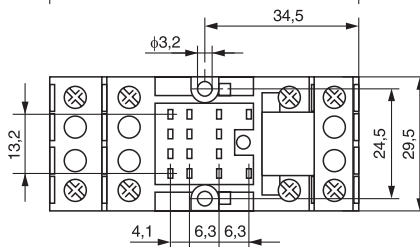
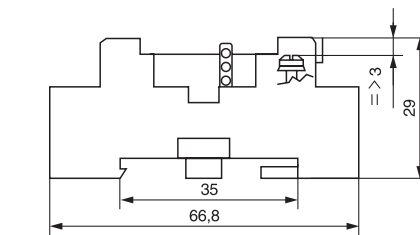
Moduły i instalacja akcesoriów - patrz str. 201, 202

GZR2 - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników R2

Na szynę TH35 wg EN 50022 i płytę montażową
Dwa tory prądowe, raster 13,2 mm, 10 A, 300 V



Schemat połączeń



Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej
G4 1052



G4 1052

SU4/2D - gniazda do obwodów drukowanych do przekaźników R2

12 A, 250 V



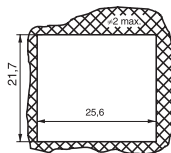
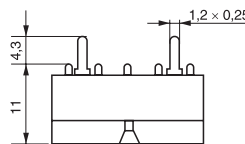
Zaleca się stosowanie obejm sprężynowych:
G4 1053 dla przekaźników R2...WT lub G4 1050 dla wykonania bez WT



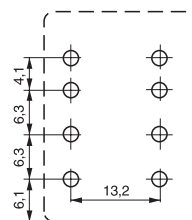
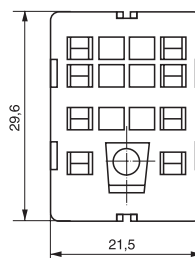
G4 1053



G4 1050



Wymiary otworu w płycie montażowej

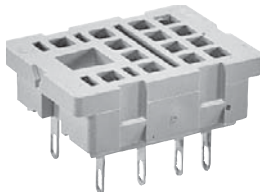


Rozmieszczenie otworów montażowych na płycie drukowanej

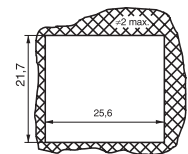
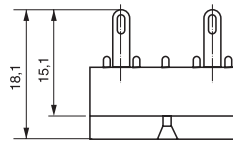
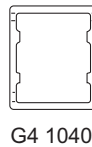
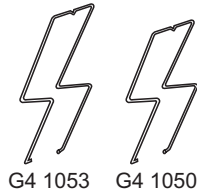


SU4/2L - gniazda do lutowania do przekaźników R2

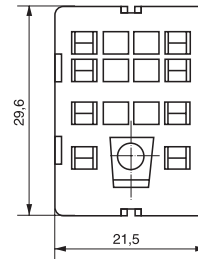
12 A, 250 V



Zaleca się stosowanie obejm sprężynowych: G4 1053 dla przekaźników R2...WT lub G4 1050 dla wykonań bez WT i zatrzasku G4 1040 do zamocowania gniazda

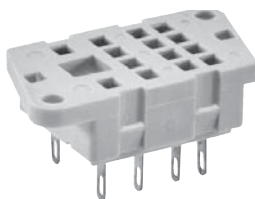


Wymiary otworu w płycie montażowej

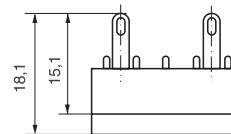
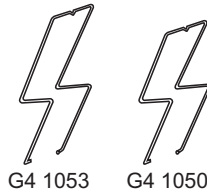


G4/2 - gniazda do lutowania do przekaźników R2

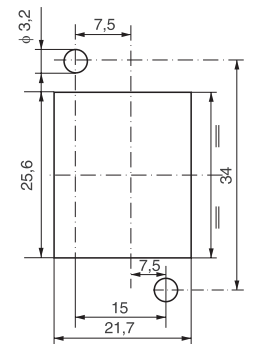
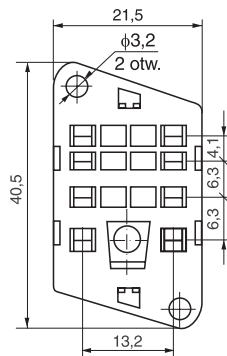
12 A, 250 V



Zaleca się stosowanie obejm sprężynowych: G4 1053 dla przekaźników R2...WT lub G4 1050 dla wykonań bez WT

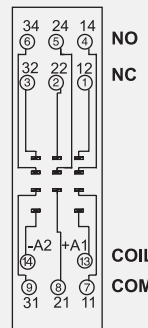
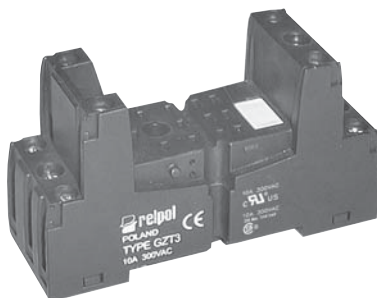


Rozstaw otworów w płycie montażowej

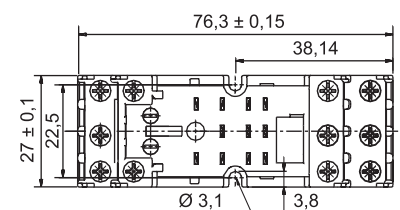
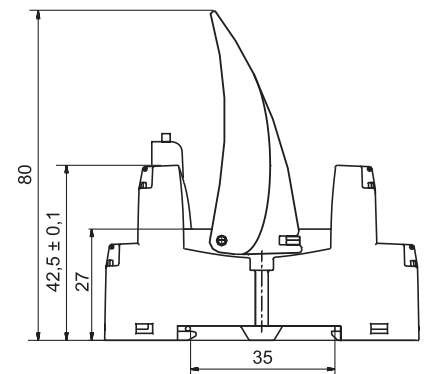


GZT3 - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników R3 przystosowane do modułów sygnalizacyjnych oraz przeciwprzepięciowych

Na szynę TH35 wg EN 50022 i płytę montażową
Trzy tory prądowe, 10 A, 300 V



Schemat połączeń



Zaleca się stosowanie obejmy wyrzutnikowej GZT4-0040 lub obejmy sprężynowej G4-1052

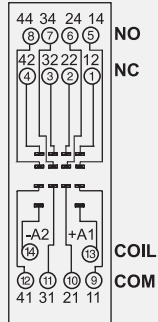
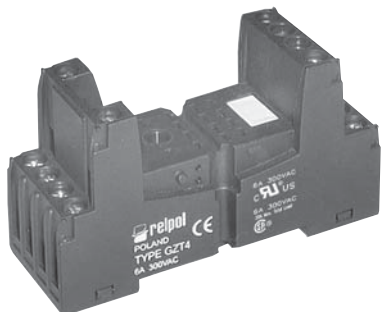
Moduły i instalacja akcesoriów - patrz str. 201, 202



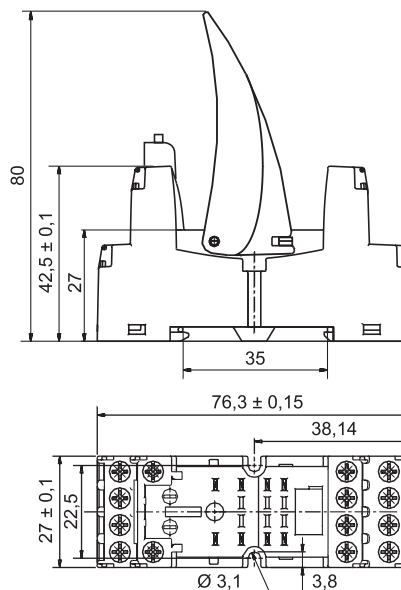
GZT4 - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników R4 przystosowane do modułów sygnalizacyjnych oraz przeciwprzepięciowych

Na szynę TH35 wg EN 50022 i płytę montażową
Cztery tory prądowe, raster 5 mm, 6 A, 300 V

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



Schemat połączeń

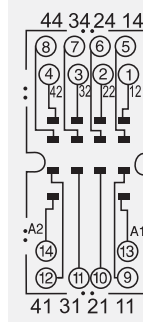
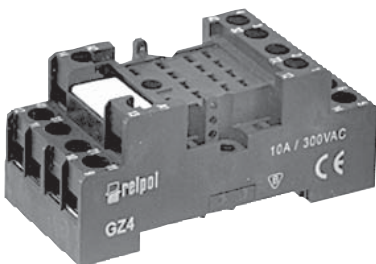


Zaleca się stosowanie obejmy wyrzutnikowej GZT4-0040 lub obejmy sprężynowej G4-1052

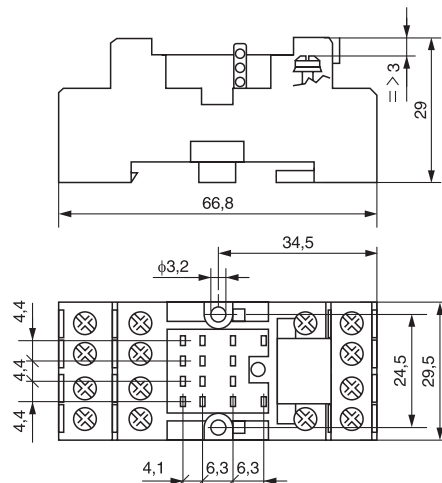
Moduły i instalacja akcesoriów - patrz str. 201, 202

GZ4 - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników R4

Na szynę TH35 wg EN 50022 i płytę montażową
Cztery tory prądowe, raster 4,4 mm, 10 A, 300 V



Schemat połączeń



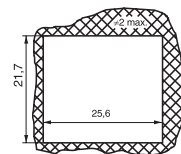
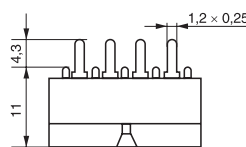
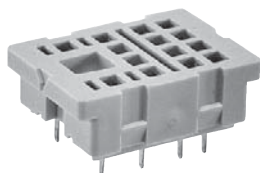
Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej G4 1052



G4 1052

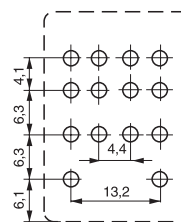
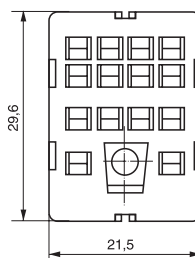
SU4D - gniazda do obwodów drukowanych do przekaźników R4

6 A, 250 V



Wymiary otworu w płycie montażowej

Zaleca się stosowanie obejm sprężynowych: G4 1053 dla przekaźników R4...WT lub G4 1050 dla wykonania bez WT



Rozmieszczenie otworów montażowych na płycie drukowanej



G4 1053

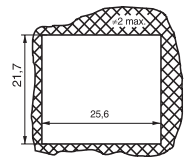
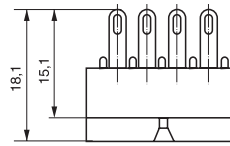
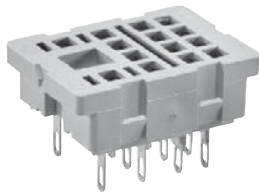


G4 1050



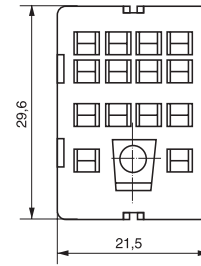
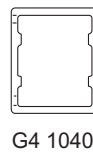
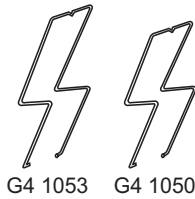
SU4L - gniazda do lutowania do przekaźników R4

6 A, 250 V



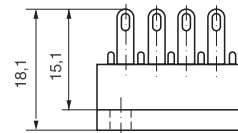
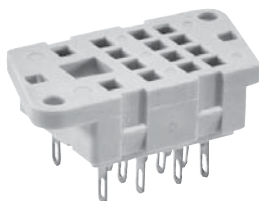
Wymiary otworu w płycie montażowej

Zaleca się stosowanie obejm sprężynowych: G4 1053 dla przekaźników R4...WT lub G4 1050 dla wykonañ bez WT i zatrzasku G4 1040 do zamocowania gniazda



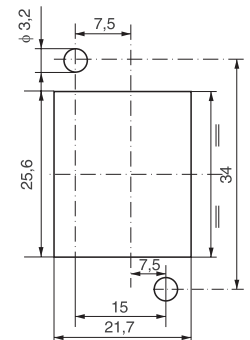
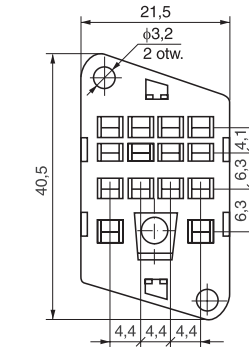
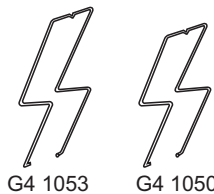
G4 - gniazda do lutowania do przekaźników R4

6 A, 250 V



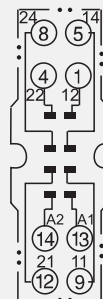
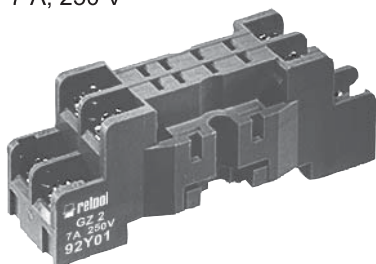
Rozstaw otworów w płycie montażowej

Zaleca się stosowanie obejm sprężynowych: G4 1053 dla przekaźników R4...WT lub G4 1050 dla wykonañ bez WT

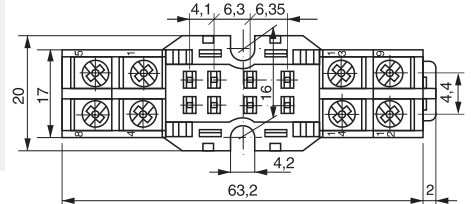
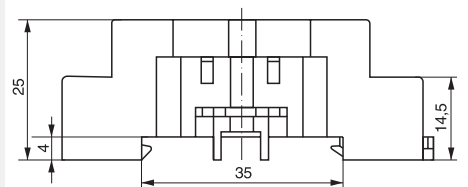


GZ2 - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników R2M

Na szynę TH35 wg EN 50022 i płytę montażową 7 A, 250 V



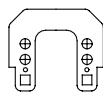
Schemat połączeń



Zaleca się stosowanie obejm sprężynowej GZ2 1060 i uchwytów GZ2 1111. Uchwyty w komplecie z gniazdem GZ2



GZ2 1060

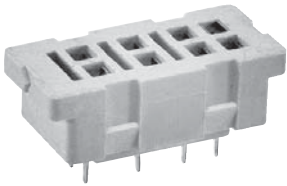


GZ2 1111



S2M - gniazda do obwodów drukowanych do przekaźników R2M

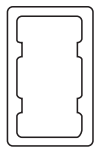
5 A, 250 V



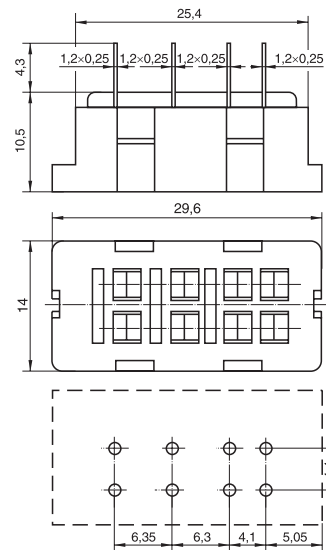
Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej G4 1050 i zatrzasku G2M 1020



G4 1050

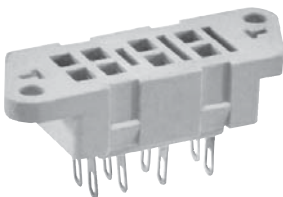


G2M 1020



G2M - gniazda do lutowania do przekaźników R2M

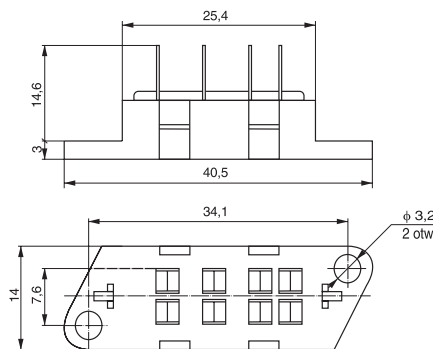
5 A, 250 V



Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej G4 1050

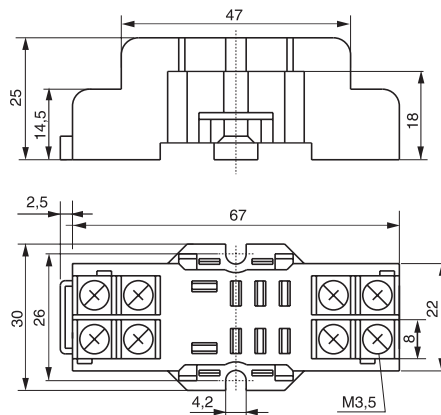
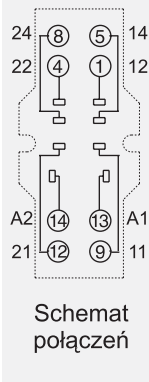
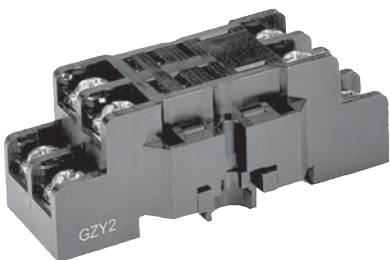


G4 1050



GZY2 - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników RY2

Na szynę TH35 wg EN 50022 i płytę montażową
Dwa tory prądowe, 12 A, 250 V



Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej GZY 2000

