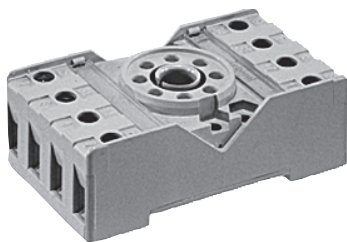
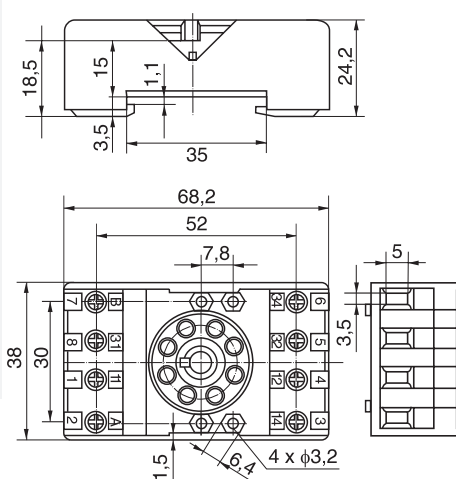
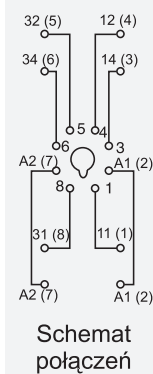
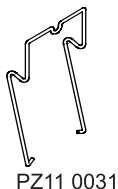


PZ8 - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników R15 2P

Na szynę TH35 wg EN 50022 i płytę montażową
Dwa torry prądowe, 10 A, 250 V

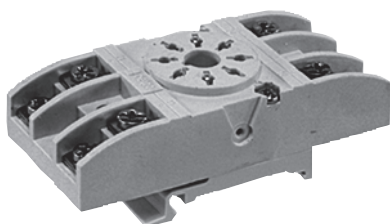


Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej
PZ11 0031

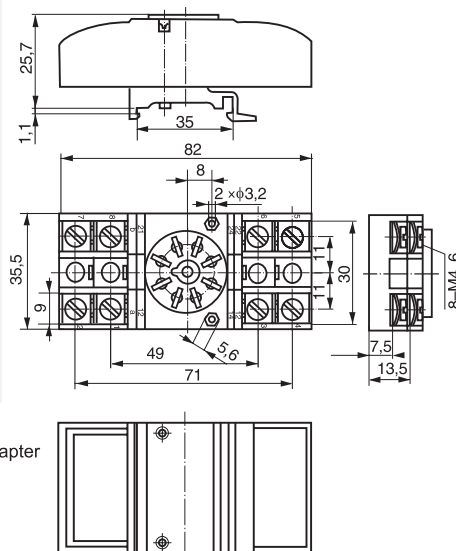
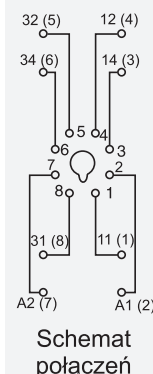
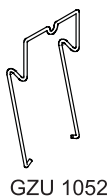


GZU8 - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników R15 2P

Na szynę TH35 wg EN 50022
10 A, 300 V

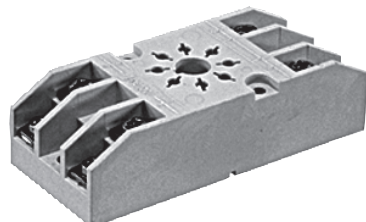


Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej
GZU 1052

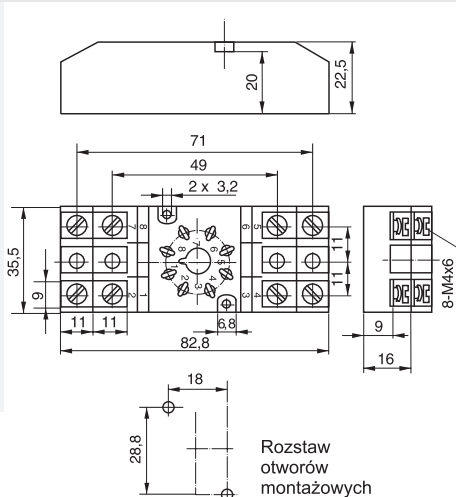
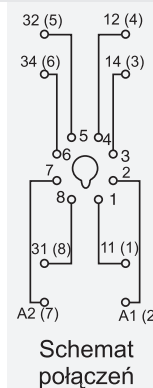


GZ8 - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników R15 2P

Na płytę montażową
10 A, 300 V

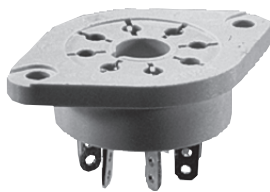


Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej
GZ 1050

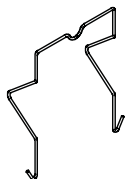


GOP8 - gniazda do lutowania do przekaźników R15 2P

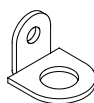
10 A, 250 V



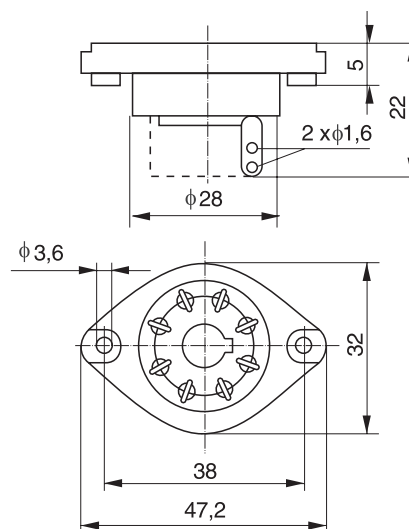
Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej R159 1051 i uchwytu zabezpieczenia R15 5922



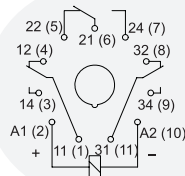
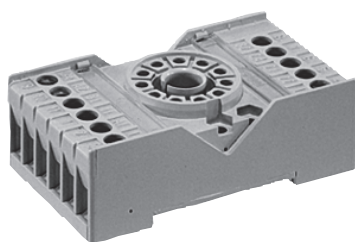
R159 1051



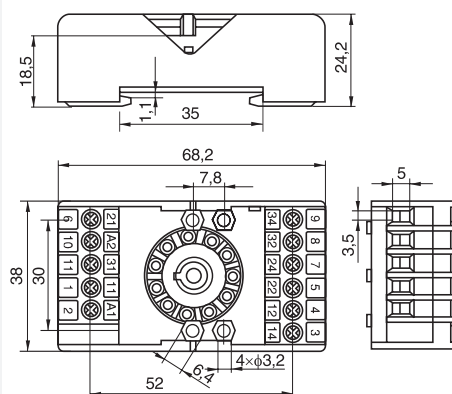
R15 5922

**PS11** - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników R15 3P

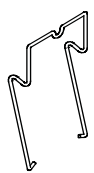
Na szynę TH35 wg EN 50022 i płytę montażową
10 A, 250 V



Schemat połączeń



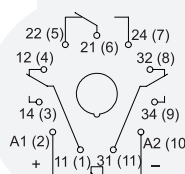
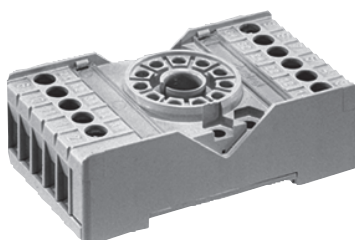
Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej
PZ11 0031



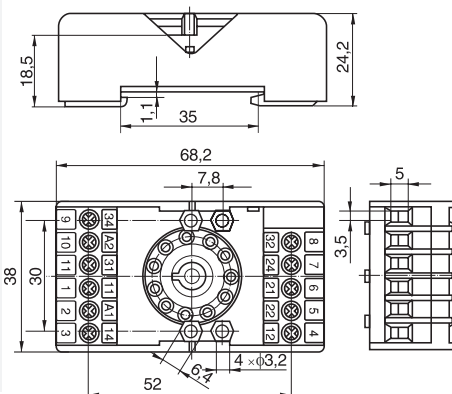
PZ11 0031

PZ11 - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników R15 3P

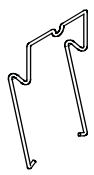
Na szynę TH35 wg EN 50022 i płytę montażową
10 A, 250 V



Schemat połączeń



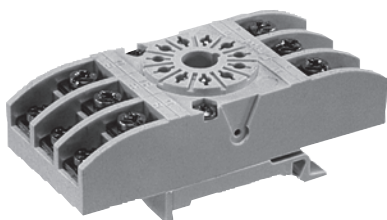
Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej
PZ11 0031



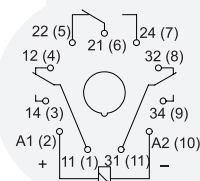
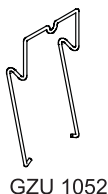
PZ11 0031

GZU11 - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników R15 3P

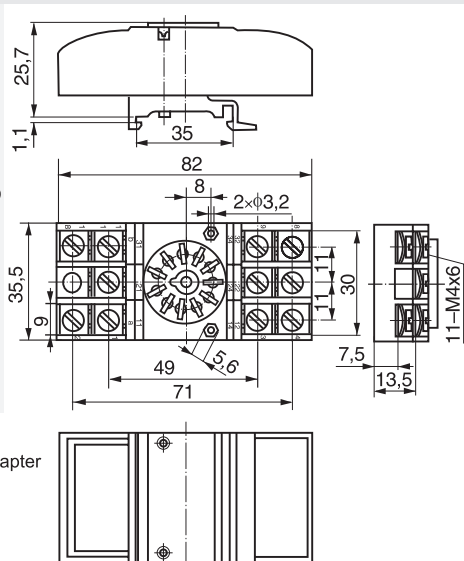
Na szynę TH35 wg EN 50022
10 A, 250 V



Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej
GZU 1052



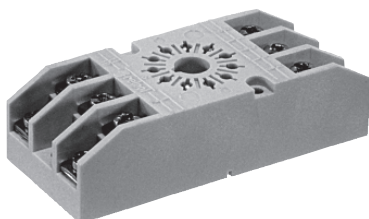
Schemat
połączeń



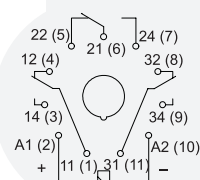
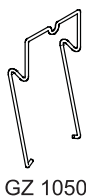
Adapter

GZ11 - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników R15 3P

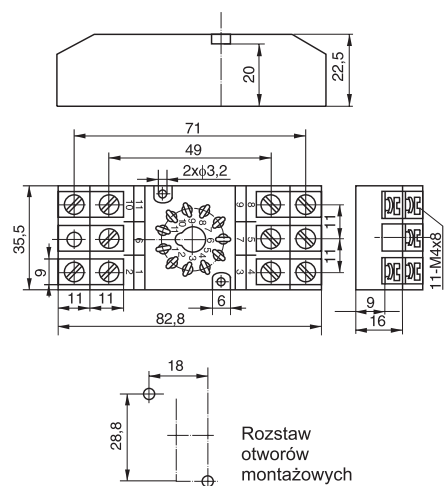
Na płytę montażową
10 A, 250 V



Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej
GZ 1050



Schemat
połączeń



GOP11 - gniazda do lutowania, do przekaźników R15 3P

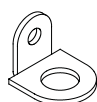
10 A, 250 V



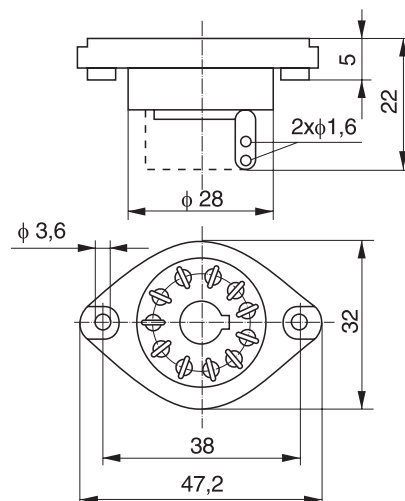
Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej R159 1051
i uchwytu zabezpieczenia R15 5922



R159 1051

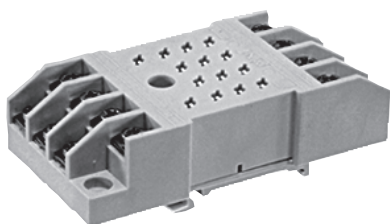


R15 5922



GZ14U - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników R15 4P

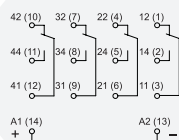
Na szynę TH35 wg EN 50022
10 A, 250 V



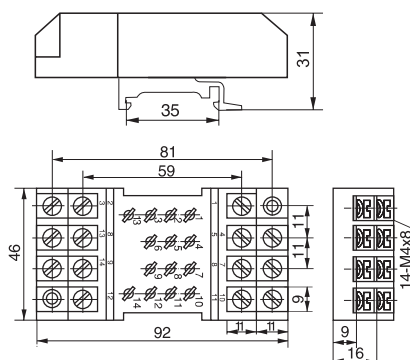
Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej
GZ14 0737



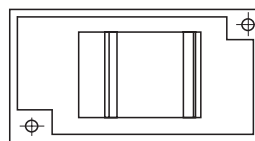
GZ14 0737



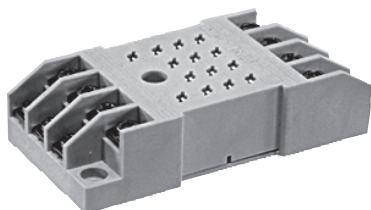
Schemat
połączeń



Adapter

**GZ14** - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników R15 4P

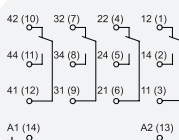
Na płytę montażową
10 A, 250 V



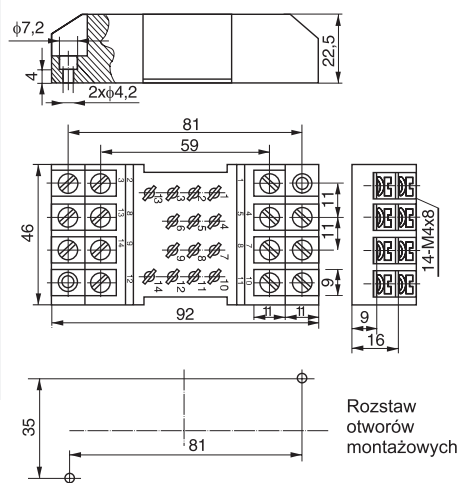
Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej
GZ14 0737



GZ14 0737



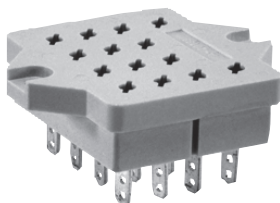
Schemat
połączeń



Rozstaw
otworów
montażowych

GOP14 - gniazda do lutowania do przekaźników R15 4P

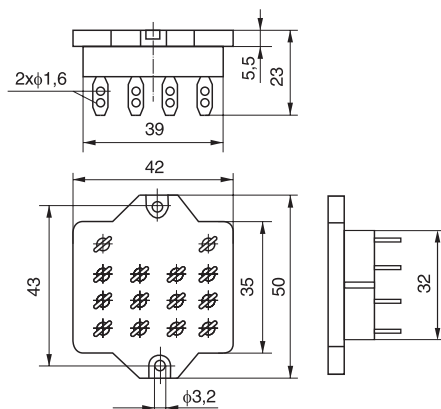
10 A, 250 V



Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej
R15 0736 i uchwytu zabezpieczenia R15 5922

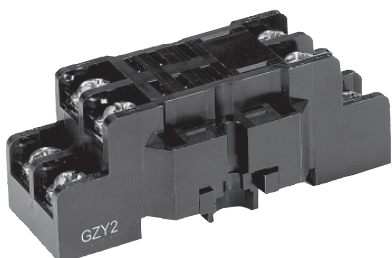


R15 0736

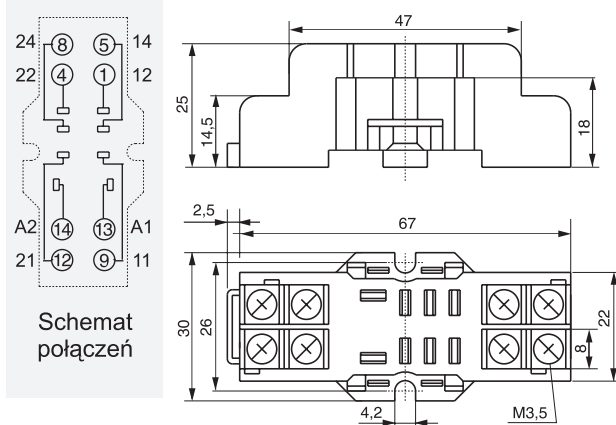


GZY2 - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników RY2

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

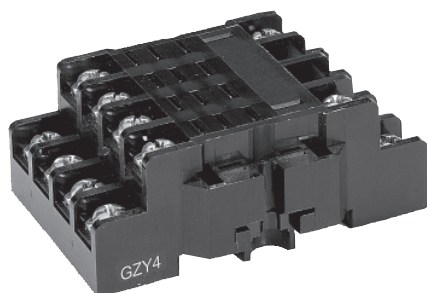


Zaleca się stosowanie obejm sprężynowej GZY 2000

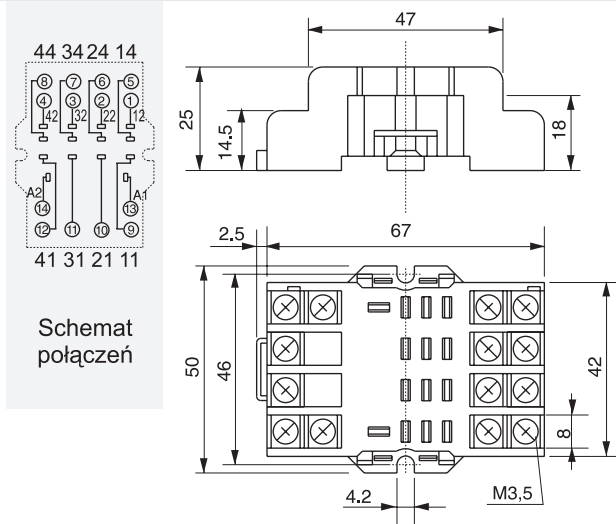


GZY4 - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników RY4

Na szynę TH35 wg EN 50022
Cztery tory prądowe

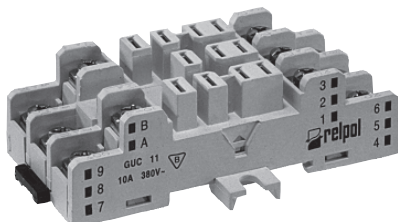


Zaleca się stosowanie obejm sprężynowej GZY 4000



GUC11 - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników RUC

Na szynę TH35 wg EN 50022 i płytę montażową
10 A, 380 V



Zaleca się stosowanie obejm sprężynowej MBA

