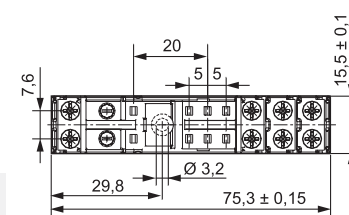
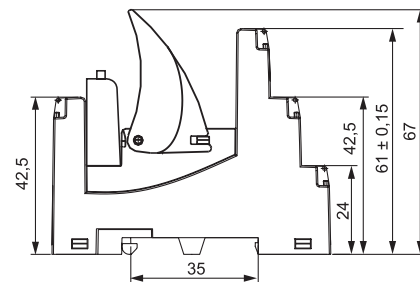
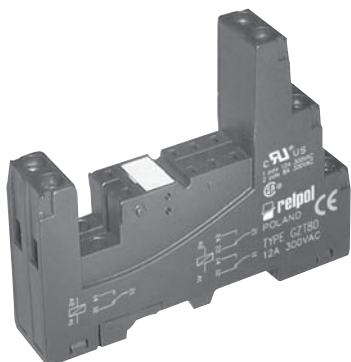
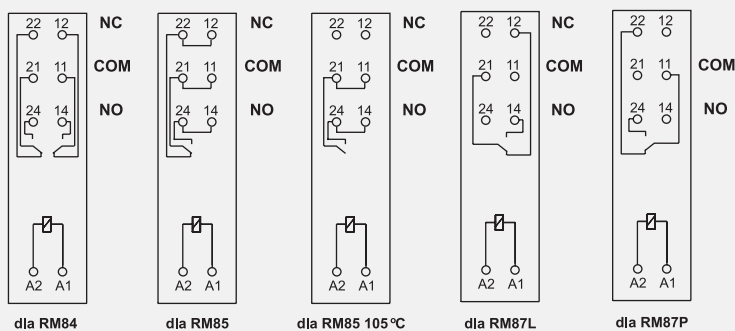


**GZT80** - gniazda z zaciskami śrubowym do przekaźników RM84, RM85, RM85 105°C, RM87L, RM87P przystosowane do modułów sygnalizacyjnych oraz przeciwprzebiegowych

Na szynę TH35 wg EN 50022 i płytę montażową  
Dwa tory prądowe, raster 5 mm, 8 A, 12 A 300 V



Schematy połączeń



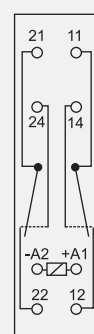
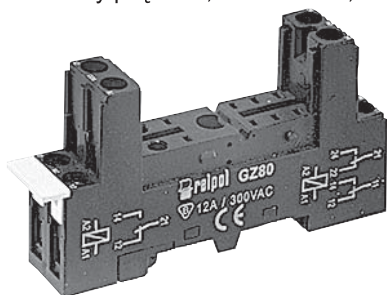
**Uwaga:** Przekaźniki **RM85**, których obciążenia zestyków mogą przekraczać 12 A wymagają mostkowania zacisków gniazda drutem Cu minimum 1,5 mm<sup>2</sup>. Mostki łączą następujące zaciski: 11 z 21, 12 z 22, 14 z 24.

Zaleca się stosowanie obejm wyrzutnikowej GZT80-0040

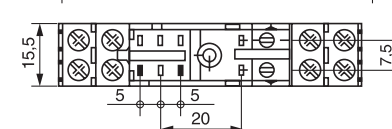
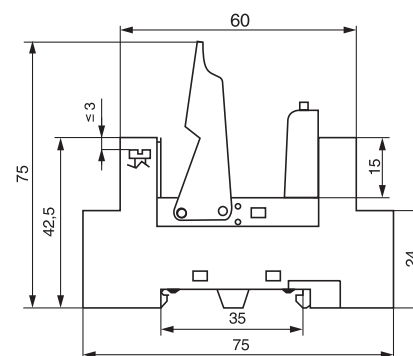
Moduły i instalacja akcesoriów - patrz str. 201, 202

**GZ80** - gniazda z zaciskami śrubowym do przekaźników RM63, RM6310, RMB631, RMB63110, RM64, RMB641, RM83, przystosowane do modułów sygnalizacyjnych oraz przeciwprzebiegowych

Na szynę TH35 wg EN 50022 i płytę montażową  
Dwa tory prądowe, raster 5 mm, 12 A, 300 V



Schemat połączeń



Zaleca się stosowanie obejm wyrzutnikowych: MS25

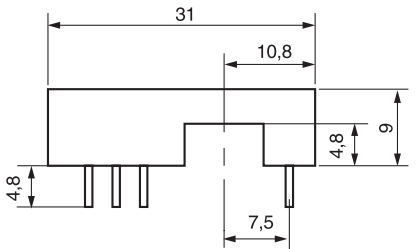
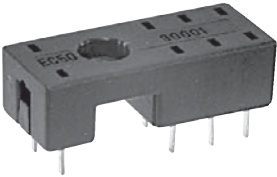
Moduły i instalacja akcesoriów - patrz str. 201, 202

**Uwaga:** Przekaźniki **RM63** i **RMB631** których obciążenia zestyków mogą przekraczać 8 A wymagają mostkowania zacisków gniazda drutem Cu minimum 1,5 mm<sup>2</sup>. Mostki łączą następujące zaciski: 11 z 21, 12 z 22, 14 z 24.



**GW80** - gniazda do obwodów drukowanych do przekaźników RM84, RM85, RM85 105°C, RM87L, RM87P, RMB631, RMB641, RM83, RM94

Dwa tory prądowe, raster 5 mm, 8 A, 300 V



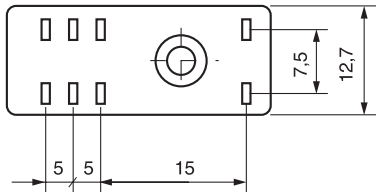
Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej:  
 MH16-2 do przekaźników RM84, RM85, RM85 105°C, RM87L, RM87P  
 RM81 0001 do przekaźników RMB631, RMB641, RM83, RM94



MH16-2

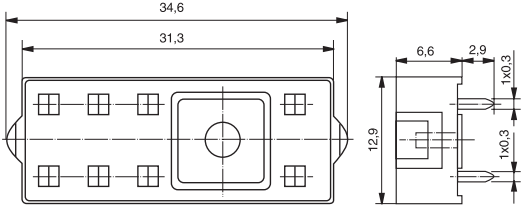
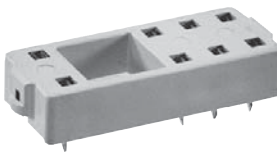


RM81 0001



**PW80** - gniazda do obwodów drukowanych do przekaźników RM84, RM85, RM85 105°C, RM87L, RM87P, RMB631, RMB641, RM83, RM94

Dwa tory prądowe, raster 5 mm, 8 A, 250 V



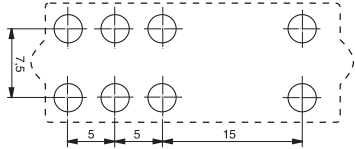
Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej:  
 MH16-2 do przekaźników RM84, RM85, RM85 105°C, RM87L, RM87P  
 RM81 0001 do przekaźników RMB631, RMB641, RM83, RM94



MH16-2

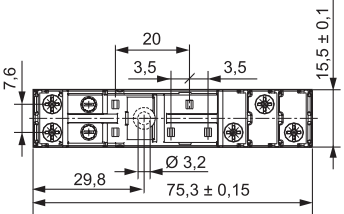
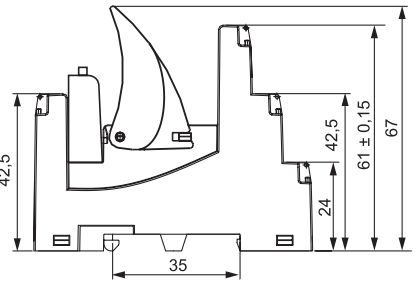
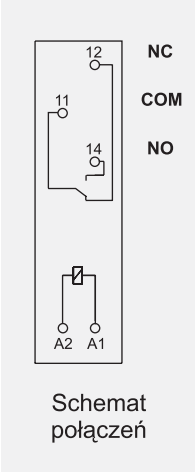
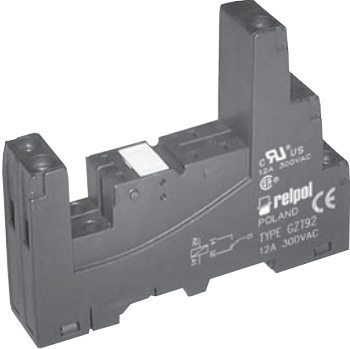


RM81 0001



**GZT92** - gniazda z zaciskami śrubowym do przekaźników RM87N przystosowane do modułów sygnalizacyjnych oraz przeciwprzepięciowych

Na szynę TH35 wg EN 50022 i płytę montażową  
 Jeden tor prądowy, raster 3,5 mm, 12 A, 300 V

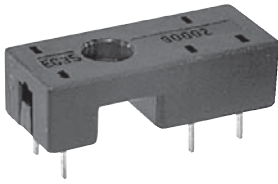


Zaleca się stosowanie obejmy wyrzutnikowej: GZT80-0040  
 Moduły i instalacja akcesoriów - patrz str. 201, 202



**GW92** - gniazda do obwodów drukowanych do przekaźników RM87N, RM92

Jeden tor prądowy, raster 3,5 mm, 12 A, 300 V



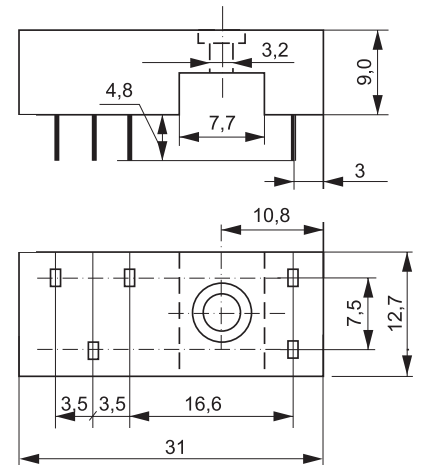
Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej:  
MH16-2 do przekaźników RM87N  
RM81 0001 do przekaźników RM92



MH16-2

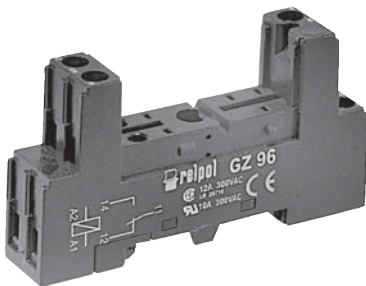


RM81 0001

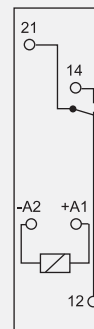


**GZ96** - gniazda z zaciskami śrubowymi do przekaźników RM96 1P, RM960 1P, RMB961 1P przystosowane do modułów sygnalizacyjnych oraz przeciwprzebiegowych

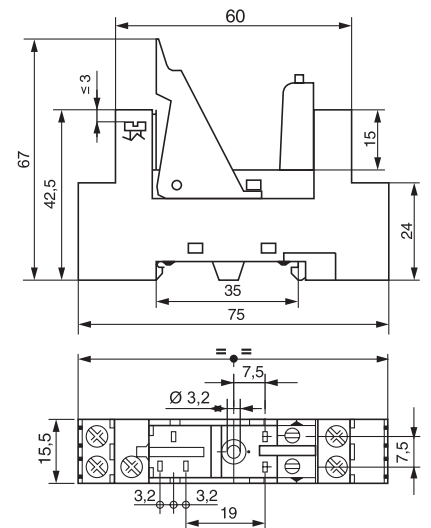
Na szynę TH35 wg EN 50022 i płytę montażową  
Jeden tor prądowy, raster 3,2 mm, 12 A, 300 V



Zaleca się stosowanie obejmy wyrzutnikowej: MS16  
Moduły i instalacja akcesoriów - patrz str. 201, 202

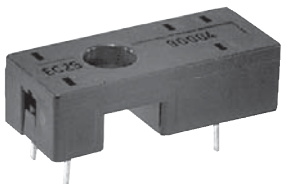


Schemat połączeń



**GW96** - gniazda do obwodów drukowanych do przekaźników RM96 1P, RM960 1P, RMB961 1P

Jeden tor prądowy, raster 3,2 mm, 12 A, 300 V



Zaleca się stosowanie obejmy sprężynowej MH16-2

