

Gniazda i akcesoria do przekaźników R4

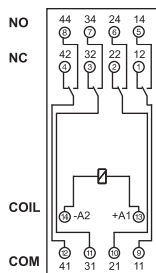
GZT4

Do R4, T-R4

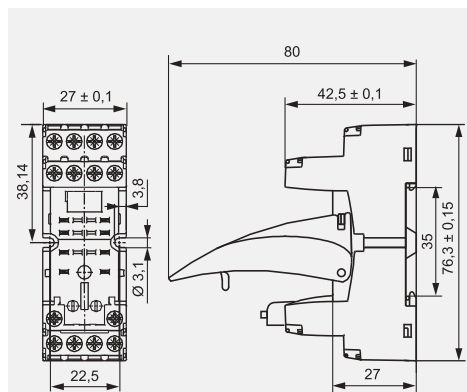
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 76,3 x 27 x 42,5(80) mm
Cztery tory prądowe 6 A, 300 V AC



Schemat połączeń



Wymiary



Akcesoria

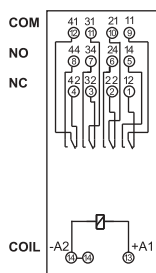
GZM4

Do R4, T-R4

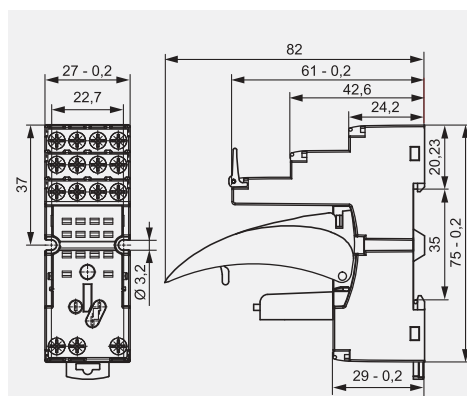
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 75 x 27 x 61(82) mm
Cztery tory prądowe 6 A, 300 V AC



Schemat połączeń



Wymiary

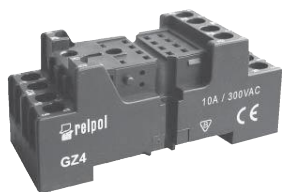


Akcesoria

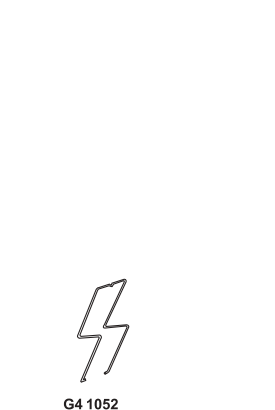
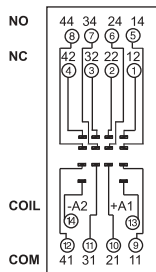
GZ4

Do R4

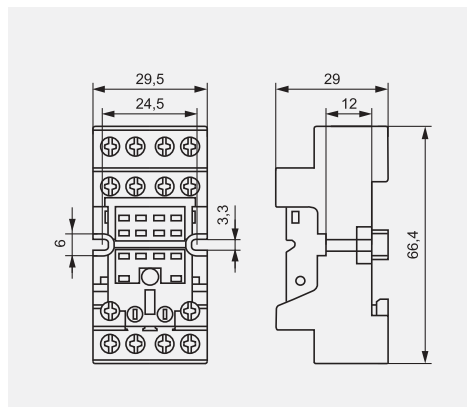
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 66,4 x 29,5 x 29 mm
Cztery tory prądowe 7 A, 300 V AC



Schemat połączeń



Wymiary



Akcesoria

GS4

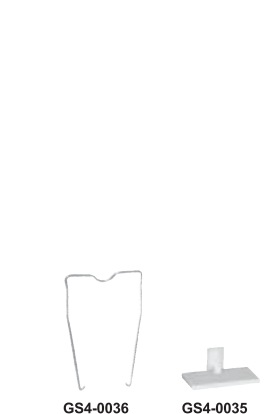
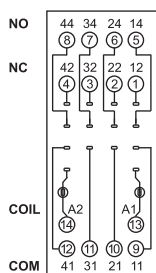
Do R4

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

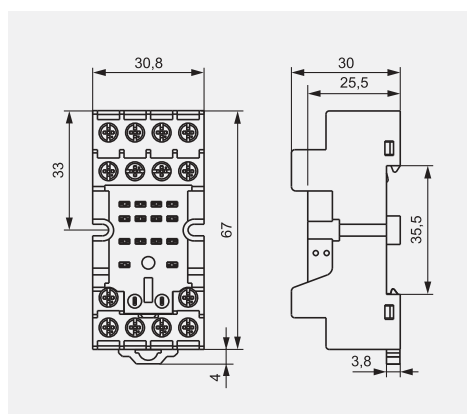
NOWY produkt



Schemat połączeń



Wymiary



Akcesoria

1 „Montaż oraz demontaż akcesoriów w gniazdzie” oraz „Moduły sygnalizacyjne / przeciwprzepięciowe typu M...” - patrz www.repol.com.pl - Katalogi Produktów - Typ przekaźnika - Informacje dodatkowe. 2 W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą wyrzutnikową. 3 Spełniają wymagania morskie - certyfikat Lloyd's Register (LR). 4 Dla przekaźników R4: G4 1052, GZT4-0040, GZT4-0035, moduł typu M...; dla przekaźników T-R4: TR4-2000, GZT4-0035

5 W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą sprężynową.

Gniazda i akcesoria do przekaźników R4

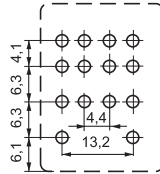
SU4D

Do R4

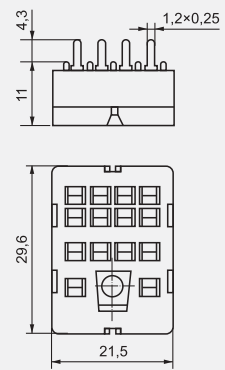
Do obwodów drukowanych
29,6 x 21,5 x 11 mm
Cztery tory prądowe
6 A, 250 V AC



Rozstaw otworów w obwodzie drukowanym



Wymiary



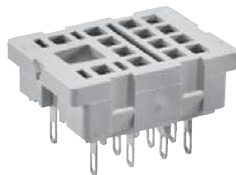
Akcesoria

G4 1053 G4 1050

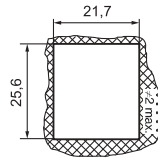
SU4L

Do R4

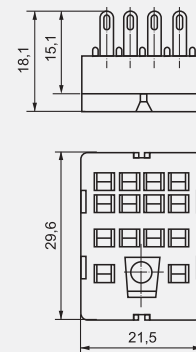
Do lutowania
29,6 x 21,5 x 18,1 mm
Cztery tory prądowe
6 A, 250 V AC



Wymiary otworu w płycie montażowej



Wymiary



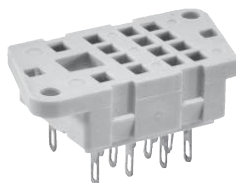
Akcesoria

G4 1053 G4 1050 G4 1040

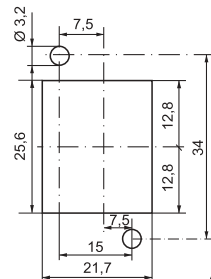
G4

Do R4

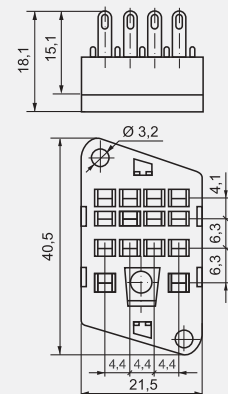
Do lutowania
40,5 x 21,5 x 18,1 mm
Cztery tory prądowe
6 A, 250 V AC



Rozstaw otworów w płycie montażowej



Wymiary



Akcesoria

G4 1053 G4 1050

Ⓜ G4 1053 - dla przekaźników R2...WT, R4...WT; G4 1050 - dla R2, R4 bez WT.