

Gniazda i akcesoria

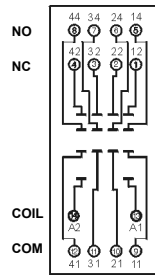
GZT4 ④

Do R4N, T-R4

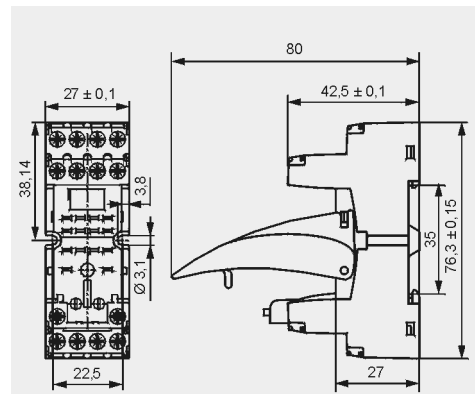
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 76,3 x 27 x 42,5(80) mm ②
Cztery tory prądowe 6 A, 300 V AC



Schemat połączeń



Wymiary



Akcesoria ①

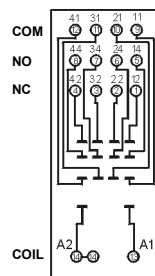
GZM4

Do R4N, T-R4

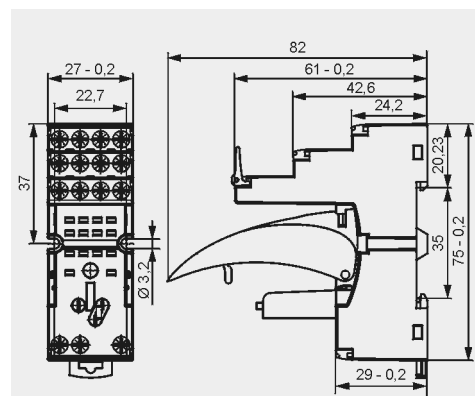
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 75 x 27 x 61(82) mm ②
Cztery tory prądowe 6 A, 300 V AC



Schemat połączeń



Wymiary

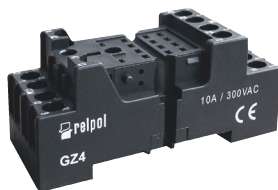


Akcesoria ①

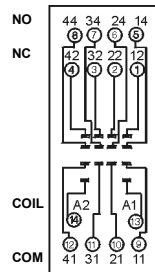
GZ4

Do R4N

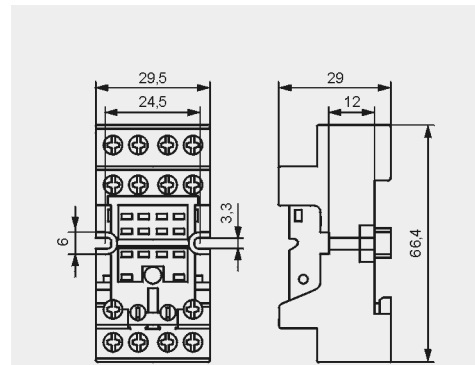
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 66,4 x 29,5 x 29 mm
Cztery tory prądowe 10 A, 300 V AC



Schemat połączeń



Wymiary



Akcesoria

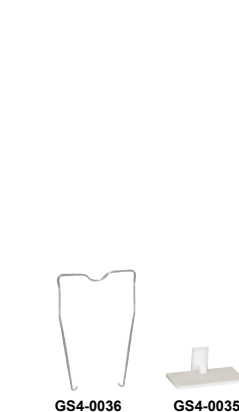
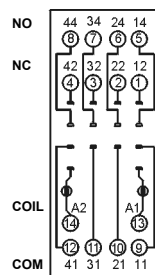
GS4

Do R4N

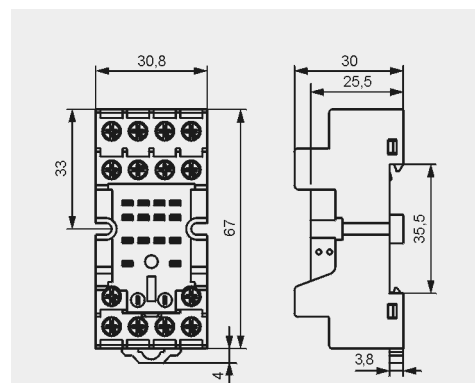
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 67 x 30,8 x 30(~63,7) mm ⑤
Cztery tory prądowe 10 A, 300 V AC



Schemat połączeń



Wymiary



Akcesoria

① Montaż oraz demontaż akcesoriów w gnieździe; Moduły sygnalizacyjne / przeciwprzepięciowe typu M... - patrz www.repol.com.pl ② W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą wyrzutnikową. ③ Spełniają wymagania morskie - certyfikat Lloyd's Register (LR). ④ W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą sprężynową.