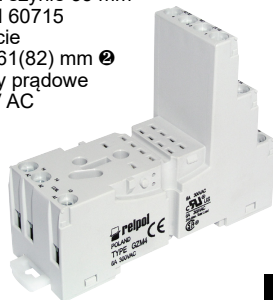


Gniazda i akcesoria

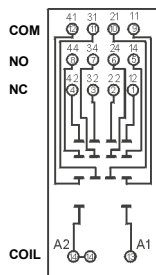
GZM4

Do R4N, T-R4

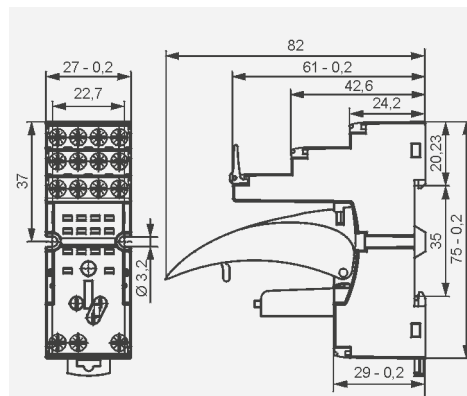
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 75 x 27 x 61(82) mm
Cztery tory prądowe 6 A, 300 V AC



Schemat połączeń



Wymiary



Akcesoria

GZMB4

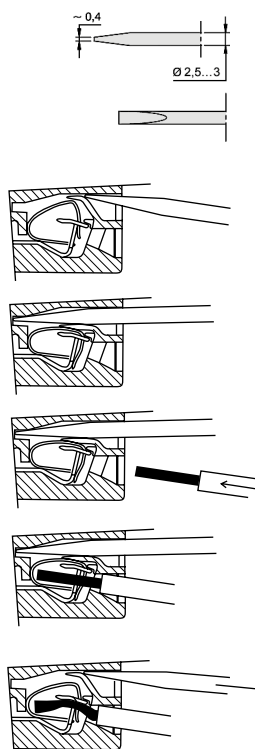
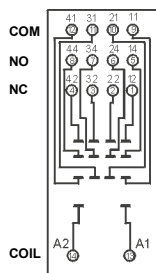
Do R4N, T-R4

Z zaciskami sprężynowymi
Maks. przekrój przewodów: 1 x 0,2...1,5 mm² (1 x 24...16 AWG)
Długość odizolowania przewodów: 9...11 mm

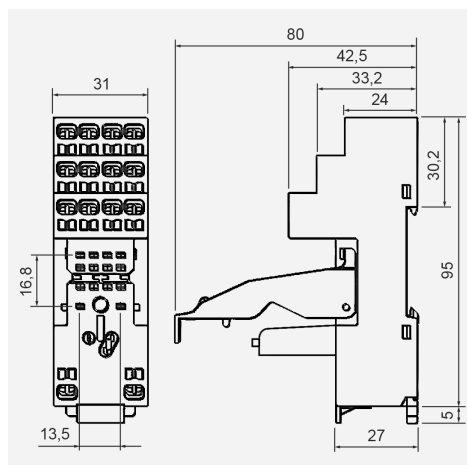
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 95 x 31 x 42,5(80) mm
Cztery tory prądowe 10 A, 300 V AC



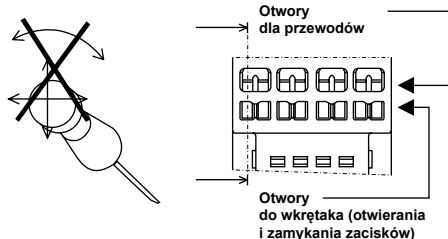
Schemat połączeń



Wymiary



Rysunki przedstawiają kolejność operacji przy wkładaniu przewodów do zacisku sprężynowego oraz zalecany śrubokręt do otwierania sprężyn kłatkowych, zgodny z normą DIN 5264 FORM „A”.



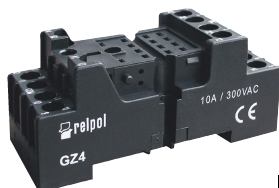
Akcesoria

Sposób podłączenia przewodów

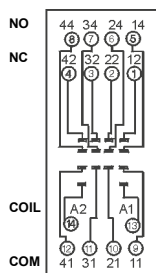
GZ4

Do R4N

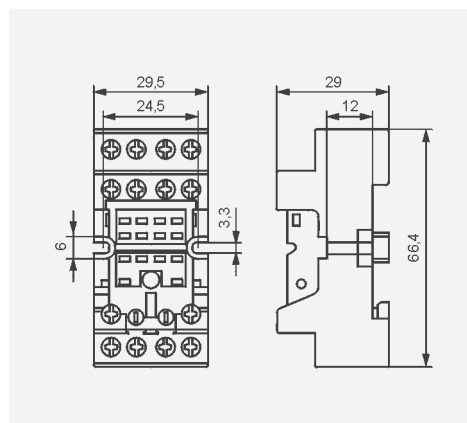
Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 66,4 x 29,5 x 29 mm
Cztery tory prądowe 10 A, 300 V AC



Schemat połączeń



Wymiary



Akcesoria

1 Montaż oraz demontaż akcesoriów w gnieździe - patrz str. 16. Moduły sygnalizacyjne / przeciwprzebieżniowe typu M... - patrz str. 17. 2 W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą wyrzutnikową. 3 Dla przekaźników R4N: G4 1052, GZT4-0040, GZMB-0040, GZT4-0035, TR, moduł typu M...; dla przekaźników T-R4: TR4-2000, GZT4-0035, TR.