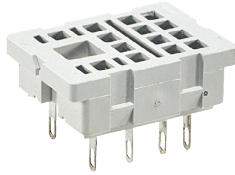


Gniazda i akcesoria

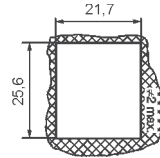
SU4/2L

Do R2N

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



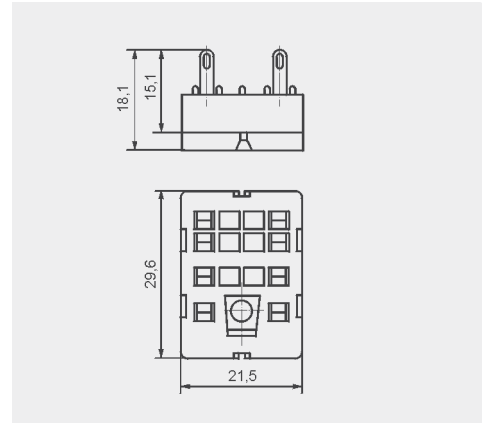
Wymiary otworu w płycie montażowej



Akcesoria

G4 1053 G4 1040

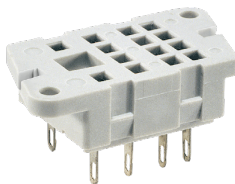
Wymiary



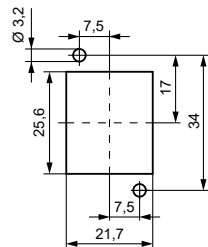
G4/2

Do R2N

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



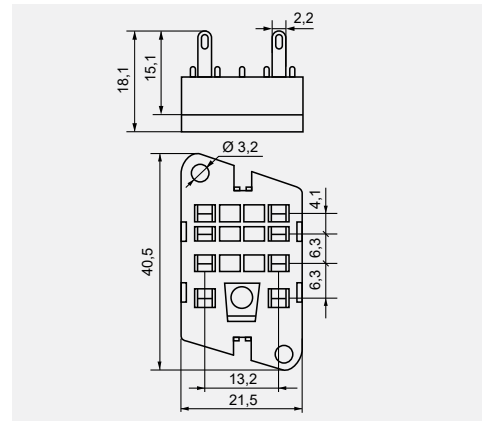
Rozstaw otworów w płycie montażowej



Akcesoria

G4 1053

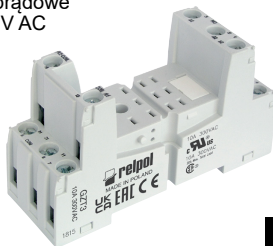
Wymiary



GZT3

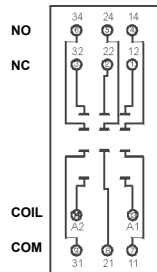
Do R3N

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
Trzy tory prądowe
10 A, 300 V AC



Schemat połączeń

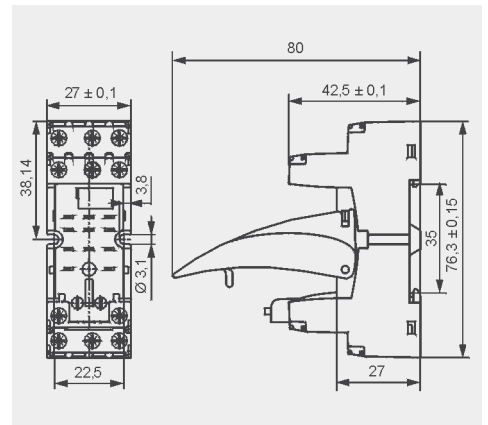
Instrukcja montażu



Akcesoria

GZT4-0035 Moduł typu M...

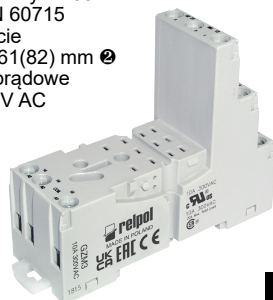
Wymiary



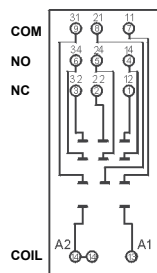
GZM3

Do R3N

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
Trzy tory prądowe
10 A, 300 V AC



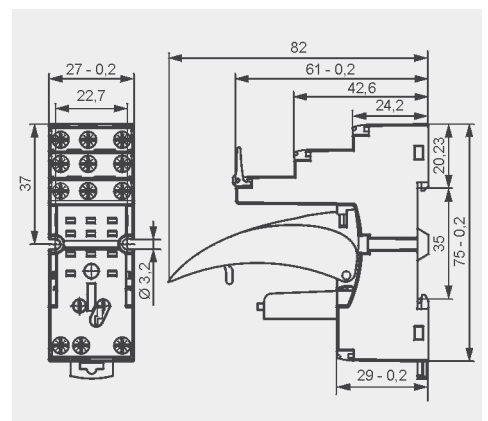
Schemat połączeń



Akcesoria

GZT4-0035 Moduł typu M...

Wymiary



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.