

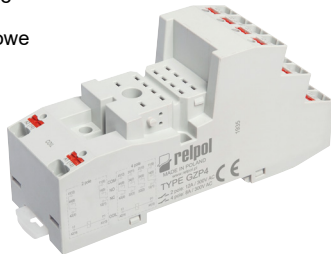
# Gniazda i akcesoria

## GZP4

Do R4N, R2N

Z zaciskami Push-in  
Maks. przekrój przewodów:  
2 x 1,5 mm<sup>2</sup> (bez tulejki izolowanej)  
2 x 1 mm<sup>2</sup> (z tulejką izolowaną)  
Długość odizolowania  
przewodów: 8...10 mm

Montaż na szynie 35 mm  
wg PN-EN 60715 lub na płycie  
97 x 31 x 45,9(75,8) mm ②  
Dwa tory prądowe  
12 A, 300 V AC  
Cztery tory prądowe  
8 A, 300 V AC



GZP4-0400



GZT4-0040



G4 1052



MP15



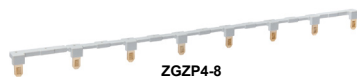
ZGZP4-2



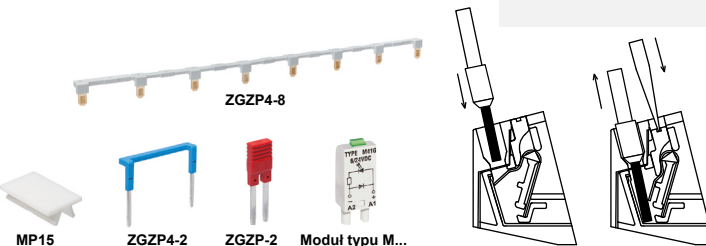
ZGZP-2



Moduł typu M...

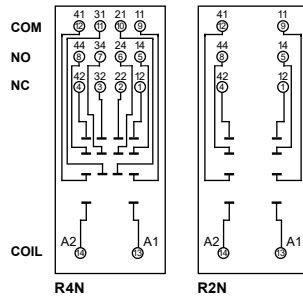


ZGZP4-8

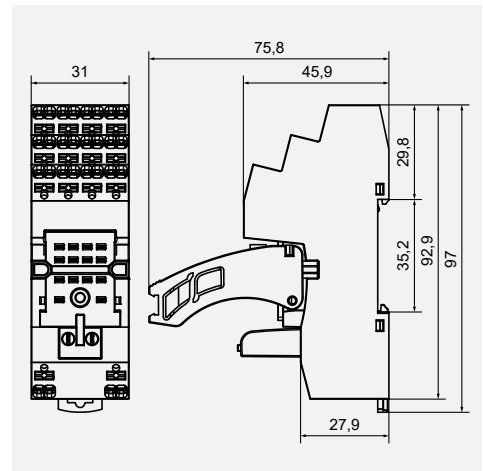


Rysunki przedstawiają wciśnięcie przewodu do zacisku Push-in oraz wyjęcie przewodu za pomocą przycisku zwalniającego zacisk (montaż bez użycia narzędzi).

## Schematy połączeń



## Wymiary



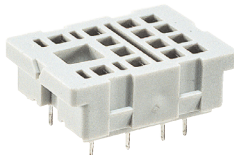
## Akcesoria ①

## Sposób podłączenia przewodów

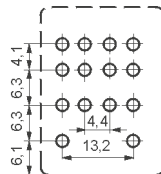
## SU4D

Do R4N

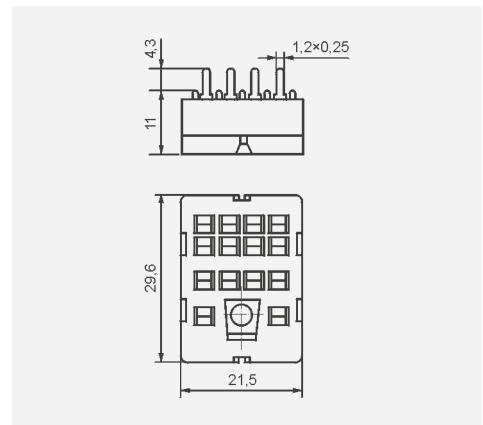
Do obwodów drukowanych  
29,6 x 21,5 x 11 mm  
Cztery tory prądowe  
6 A, 250 V AC



## Rozstaw otworów w obwodzie drukowanym



## Wymiary



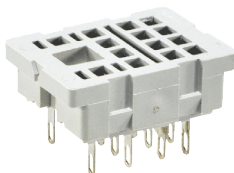
## Akcesoria

G4 1053

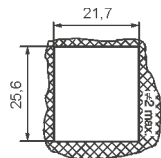
## SU4L

Do R4N

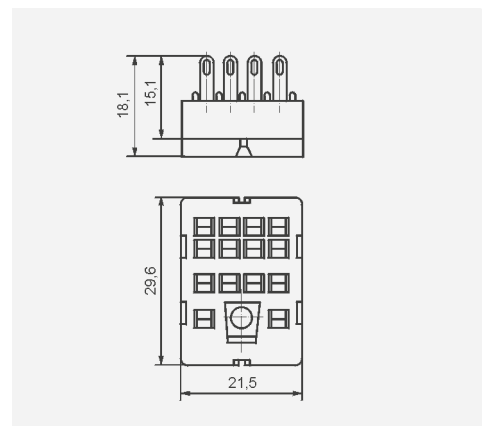
Do lutowania  
29,6 x 21,5 x 18,1 mm  
Cztery tory prądowe  
6 A, 250 V AC



## Wymiary otworu w płycie montażowej



## Wymiary



## Akcesoria

G4 1053

G4 1040

① Montaż oraz demontaż akcesoriów w gnieździe; Moduły sygnalizacyjne / przeciwprzepięciowe typu M... - patrz [www.repol.com.pl](http://www.repol.com.pl)  
② W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą wyrzutnikową.