

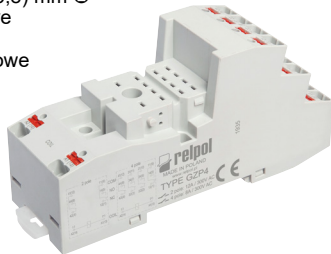
# Gniazda i akcesoria

## GZP4

Do R4N, R2N

Z zaciskami Push-in  
(klasa palności V-0)  
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 Ⓜ  
Dwa tory prądowe  
12 A, 300 V AC  
Cztery tory prądowe  
8 A, 300 V AC



GZP4-0400



GZT4-0040



G4 1052



MP15



ZGZP4-8



ZGZP4-2

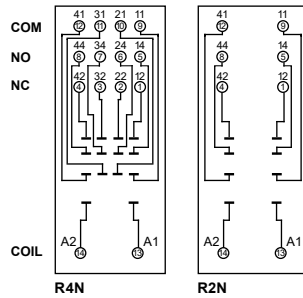


ZGZP-2

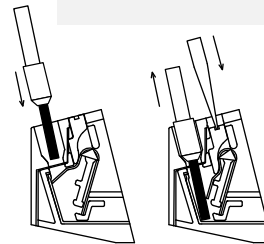
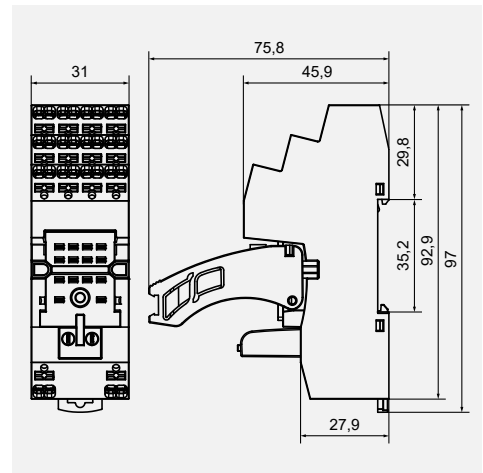


Moduł typu M...

### Schematy połączeń



### Wymiary



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

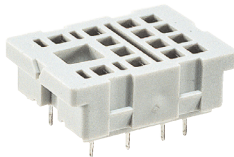
### Akcesoria Ⓜ

### Sposób podłączenia przewodów

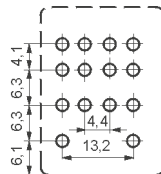
## SU4D

Do R4N

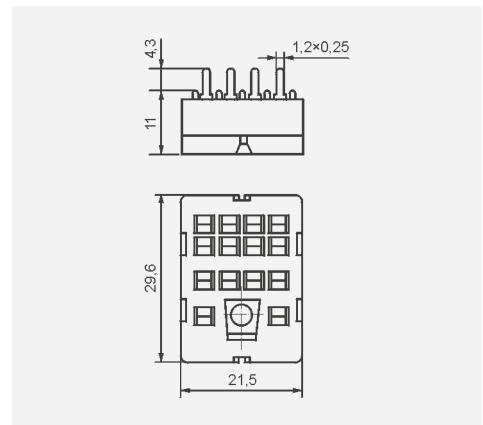
Do obwodów drukowanych  
29,6 x 21,5 x 11 mm  
Cztery tory prądowe  
6 A, 250 V AC



### Rozstaw otworów w obwodzie drukowanym



### Wymiary



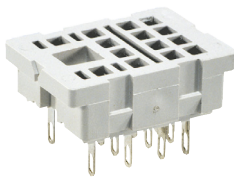
### Akcesoria

G4 1053

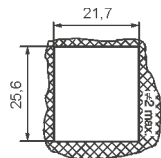
## SU4L

Do R4N

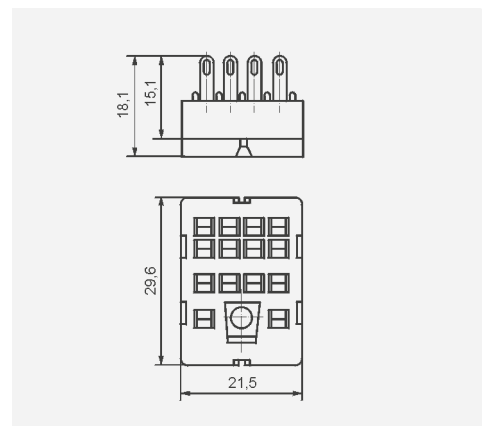
Do lutowania  
29,6 x 21,5 x 18,1 mm  
Cztery tory prądowe  
6 A, 250 V AC



### Wymiary otworu w płycie montażowej



### Wymiary



### Akcesoria

G4 1053

G4 1040

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