


# Gniazda i akcesoria

## GZMB2

Do R2N

Z zaciskami sprężynowymi  
Maks. przekrój przewodów:  
1 x 0,2...1,5 mm<sup>2</sup>  
(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   
Dwa tory prądowe  
10 A, 300 V AC



GZMB4-0040



TR

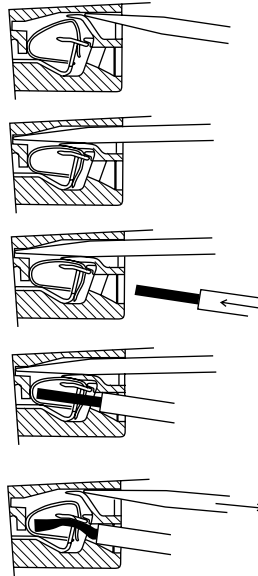
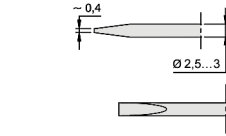
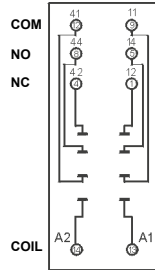


Moduł typu M...

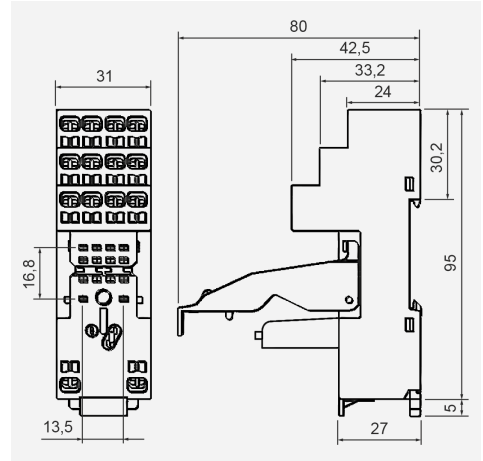


G4 1052

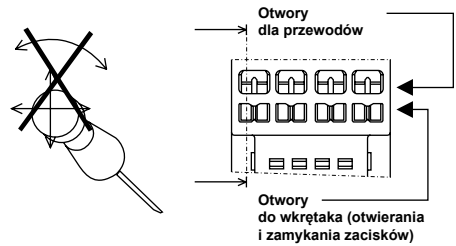
### Schemat połączeń



### 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”.



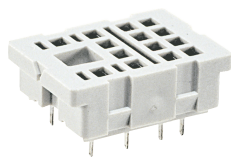
### Akcesoria

### Sposób podłączenia przewodów

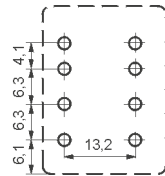
## SU4/2D

Do R2N

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

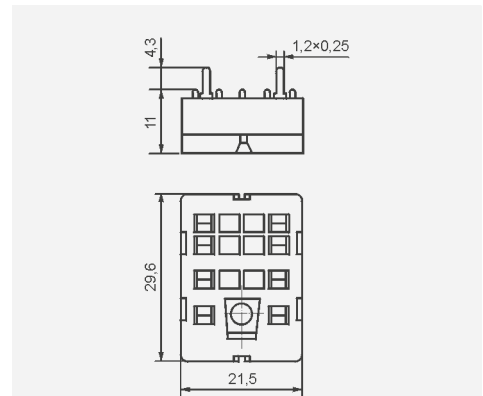


### Rozstaw otworów w obwodzie drukowanym



G4 1053

### Wymiary

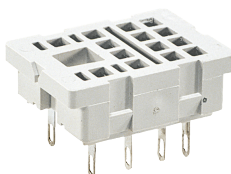


### Akcesoria

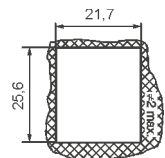
## SU4/2L

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

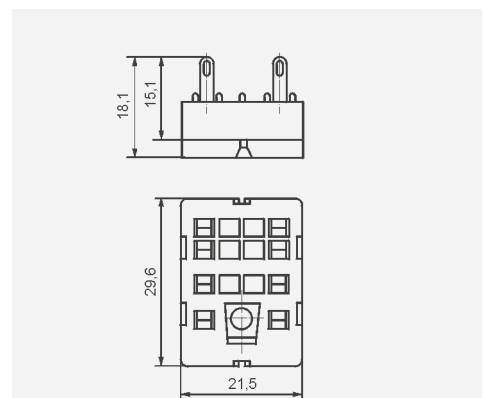


G4 1053





G4 1040

### Wymiary



### Akcesoria

 Montaż oraz demontaż akcesoriów w gnieździe - patrz str. 16. Moduły sygnalizacyjne / przeciwprzepięciowe typu M... - patrz str. 17.  
 W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą wyrzutnikową.