

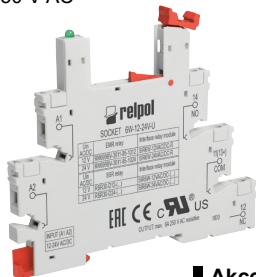
## Gniazda i akcesoria

### 6W

Do RM699BV, RSR30

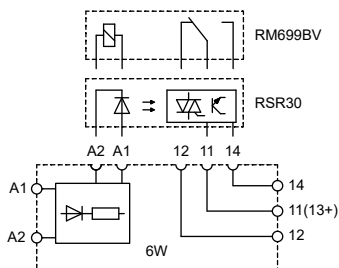
Z zaciskami śrubowymi  
Maks. przekrój przewodów:  $1 \times 2,5 \text{ mm}^2 / 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$   
Długość odizolowania przewodów: 7 mm  
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,5 Nm

Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715  
88,6 x 6,2 x 76 mm  
Jeden tor prądowy  
6 A, 250 V AC



Akcesoria

### Schemat połączeń



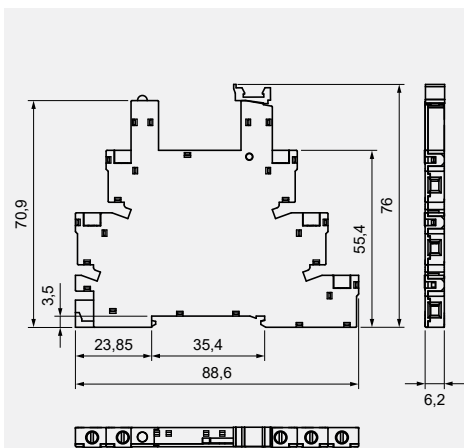
MP6-C

JB20



6W-SEP

### Wymiary

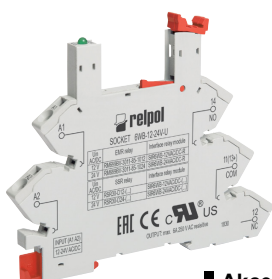


### 6WB

Do RM699BV, RSR30

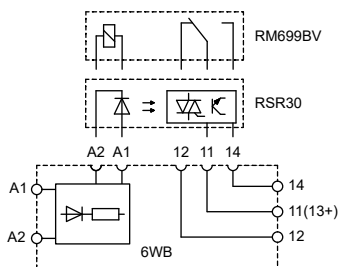
Z zaciskami sprężynowymi  
Maks. przekrój przewodów:  $1 \times 2,5 \text{ mm}^2$   
Długość odizolowania przewodów: 7 mm

Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715  
95 x 6,2 x 76,6 mm  
Jeden tor prądowy  
6 A, 250 V AC



Akcesoria

### Schemat połączeń



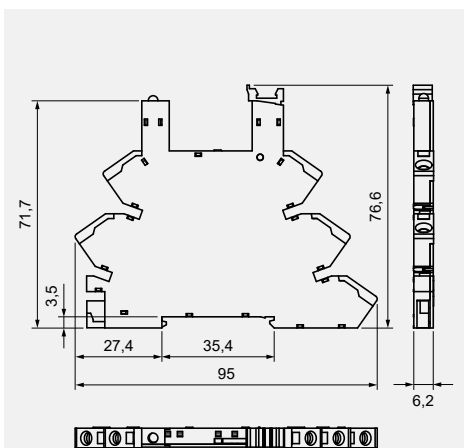
MP6-C

JB20



6W-SEP

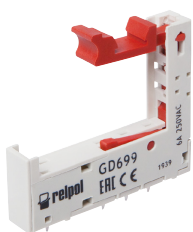
### Wymiary



### GD699

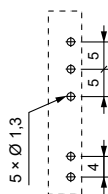
Do RM699BV, RSR30

Do obwodów drukowanych  
33 x 6 x 37,21 mm  
Jeden tor prądowy,  
raster 5 mm  
6 A, 250 V AC



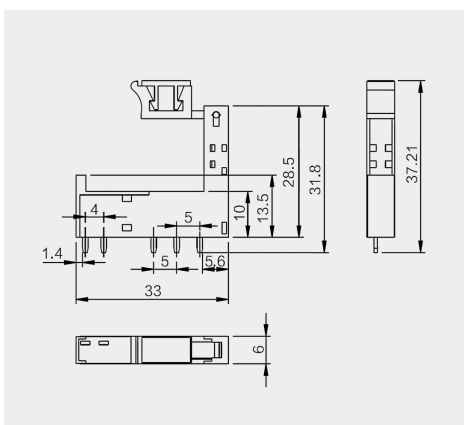
Akcesoria

### Rozstaw otworów w obwodzie drukowanym



MP6-C

### Wymiary



⊗ Gniazda z elektroniką PI6W., 6W.: kody wykonania i dobór przekaźników do gniazd znajdują się w kartach katalogowych przekaźników interfejsowych PIR6W., SIR6W. - patrz [www.repol.com.pl](http://www.repol.com.pl) ⊕ Kolory złącz: ZG20-1, JB20-1 czerwony; ZG20-2, JB20-2 czarny; ZG20-3, JB20-3 niebieski.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- Należy upewnić się, że parametry produktu opisane w jego specyfikacji zapewniają margines bezpieczeństwa dla prawidłowej pracy urządzenia lub systemu oraz bezwzględnie unikać użytkowania, które przekracza parametry produktu.
- Nigdy nie dotykać części urządzenia produktu znajdującego się pod napięciem.
- Należy upewnić się, że produkt podłączony jest prawidłowo. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować złe działanie, nadmierne przegrzewanie oraz ryzyko powstania ognia.
- Jeśli istnieje ryzyko, że wadliwa praca produktu mogłaby spowodować dotkliwie straty materialne lub zagrażać zdrowiu i życiu ludzi lub zwierząt, należy konstruować urządzenia lub systemy tak, aby wyposażone były w podwójny system bezpieczeństwa, gwarantujący niezawodną pracę.