

# Gniazda i akcesoria

## GZP71 ①

Do RMP7 1P

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

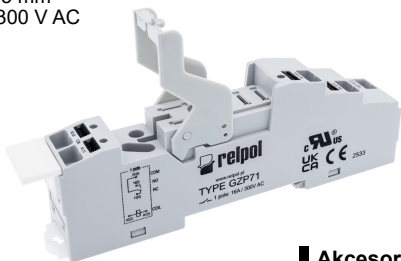
wg PN-EN 60715 lub na płycie

99,8 x 16,1 x 34,2(61,8) mm ②

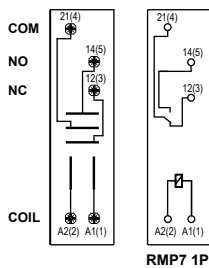
Jeden tor prądowy,

raster 5 mm

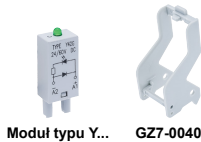
16 A, 300 V AC



### Schematy połączeń



RMP7 1P



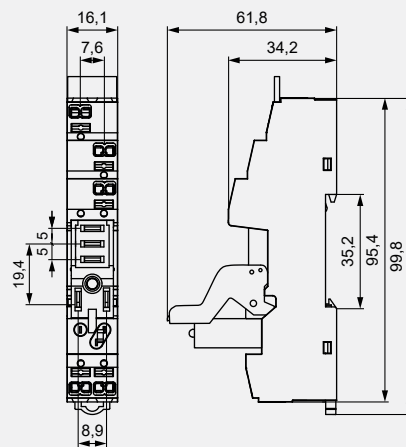
### Akcesoria ②

ZGZP80-2

ZGZP-2

GZ7-0035

### Wymiary



## GZP72 ①

Do RMP7 2P

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

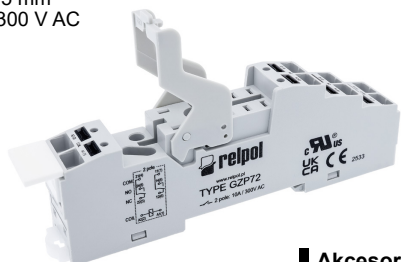
wg PN-EN 60715 lub na płycie

99,8 x 16,1 x 34,2(61,8) mm ②

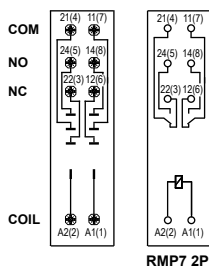
Dwa tory prądowe,

raster 5 mm

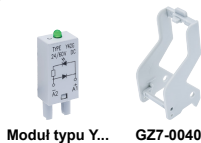
10 A, 300 V AC



### Schematy połączeń



RMP7 2P



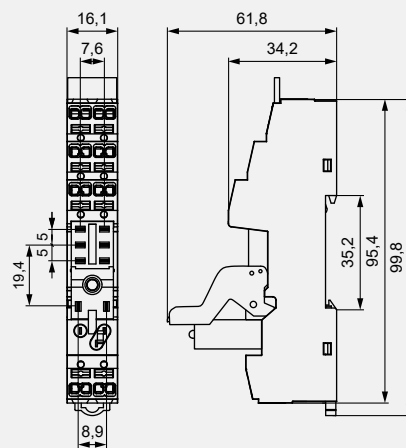
### Akcesoria ②

ZGZP80-2

ZGZP-2

GZ7-0035

### Wymiary



① Gniazdo sprzedawane jest w komplecie z obejmą wyrzutnikową i płytką do opisu.

② Moduły sygnalizacyjne/przeciwprzepięciowe typu Y..., złącza grzebieniowe ZGZP... - patrz [www.repol.com.pl](http://www.repol.com.pl)

③ W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą wyrzutnikową.