

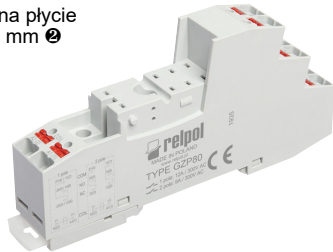
Gniazda i akcesoria

GZP80

Do RM84, RM85, RM85 inrush, RM85 105 °C sensitive, RM87L, RM87L sensitive, RM87P, RM87P sensitive, RMP84, RMP85

Z zaciskami Push-in
Maks. przekrój przewodów:
2 x 1,5 mm² (bez tulejki izolowanej)
2 x 1 mm² (z tulejką izolowaną)
Długość odizolowania przewodów: 8...10 mm

Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie 97 x 15,9 x 45,9(75,8) mm [⊗] raster 5 mm
Jeden tor prądowy 12 A, 300 V AC
Dwa tory prądowe 8 A, 300 V AC



GZP80-0400



GZT80-0040



GZM80-0041

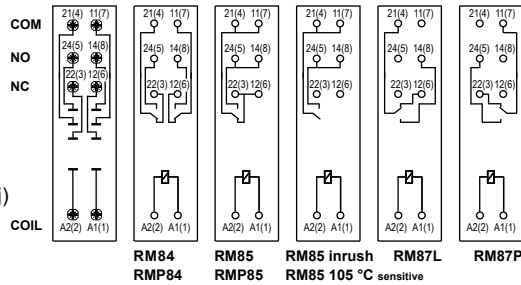


GZ80-1001

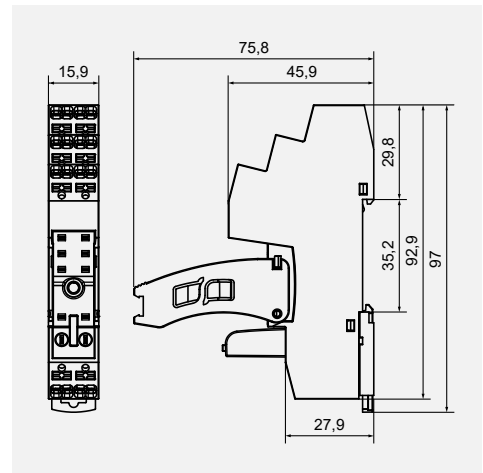


Modul typu M...

Schematy połączeń [⊗]



Wymiary



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

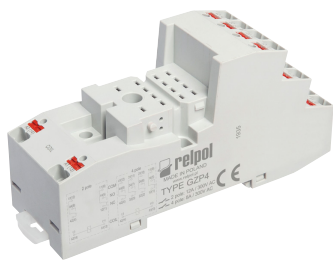
Akcesoria [⊗]

GZP4

Do R4N, R2N

Z zaciskami Push-in
Maks. przekrój przewodów:
2 x 1,5 mm² (bez tulejki izolowanej)
2 x 1 mm² (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

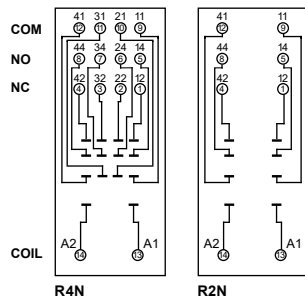


G4 1052

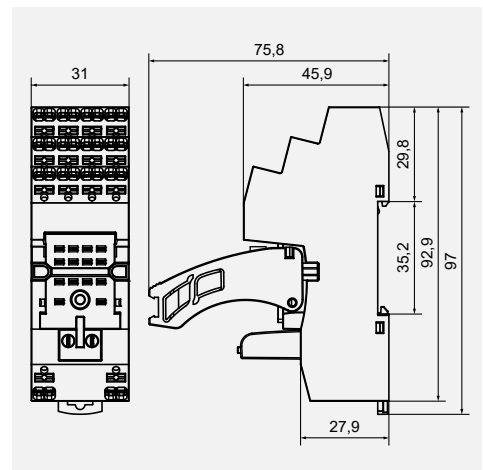


Modul typu M...

Schematy połączeń



Wymiary



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

Akcesoria [⊗]

Sposób podłączenia przewodów

[⊗] Montaż oraz demontaż akcesoriów w gnieździe; Moduły sygnalizacyjne / przeciwprzepięciowe typu M... - patrz www.repol.com.pl [⊗] W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą wyrzutnikową. [⊗] Dla RM85..., RMP85: obciążenia powyżej 12 A wymagają zmostkowania zacisków: 11 z 21, 12 z 22, 14 z 24 - patrz www.repol.com.pl

Gniazda i akcesoria

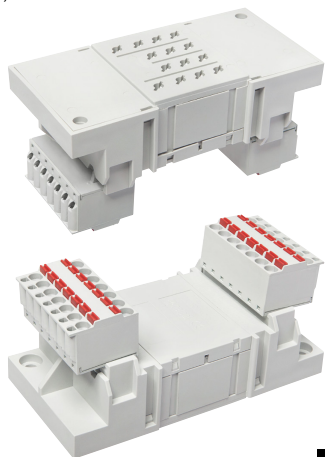
GZ14P

Do R15 - 4P

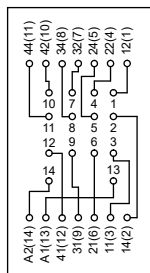
Z zaciskami Push-in
Maks. przekrój przewodów:
2 x 2,5 mm² (bez tulejki izolowanej)
2 x 1,5 mm² (z tulejką izolowaną)
Długość odizolowania
przewodów: 10 mm

Montaż na płycie, zatablicowy

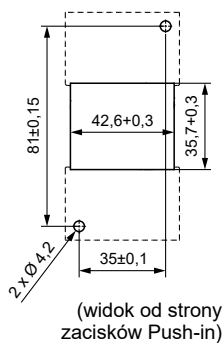
92,2 x 46 x 44,7 mm
Cztery tory prądowe
10 A, 250 V AC



Schemat połączeń

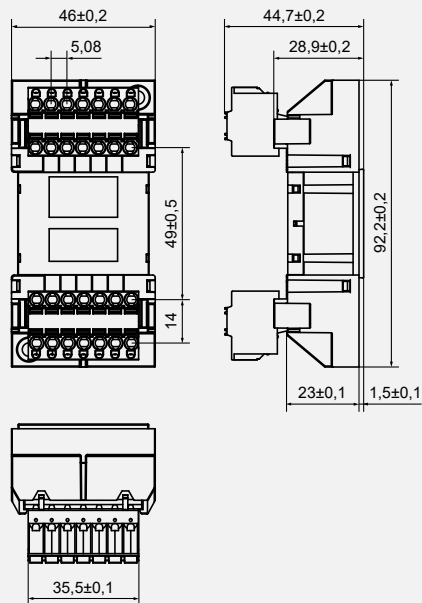


Rozstaw otworów w płycie montażowej



GZ14 0737

Wymiary



Akcesoria

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

1. 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.
2. Nigdy nie dotykać części urządzenia produktu znajdującego się pod napięciem.
3. Należy upewnić się, że produkt podłączony jest prawidłowo. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować złe działanie, nadmierne przegrzewanie oraz ryzyko powstania ognia.
4. Jeśli istnieje ryzyko, że wadliwa praca produktu mogłaby spowodować dotkliwe 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.