

GZMB80

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

Z zaciskami sprężynowymi
Maks. przekrój przewodów:
1 x 0,2...1,5 mm²
(1 x 24...16 AWG)
Długość odizolowania
przewodów: 9...11 mm

Montaż na szynie 35 mm
wg PN-EN 60715
97 x 16 x 45,2(69/78 ④) mm ②
Dwa tory prądowe,
raster 5 mm
10 A, 300 V AC



GZMB80-0040 (RM84/85/87)



GZMB80-0025 (RMP84/85)



TR



Moduł typu M...

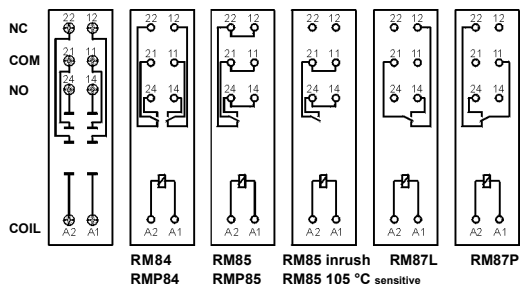


GZM80-0041 (RM84/85/87)

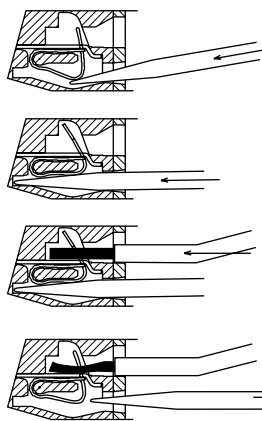


GZ80-1001 (RMP84/85)

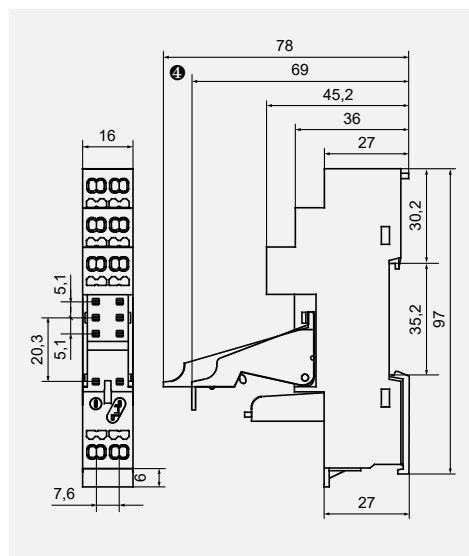
Schematy połączeń ③



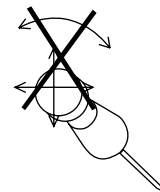
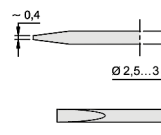
RM84 RMP84 RM85 RMP85 RM85 inrush RM85 105 °C sensitive RM87L RM87P



Wymiary



Rysunki przedstawiają kolejność operacji przy wkładaniu przewodu do zacisku sprężynowego oraz zalecany śrubokręt do otwierania sprężyn kłatkowych, zgodny z normą DIN 5264 FORM „A”.



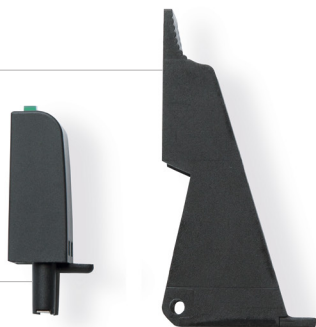
Akcesoria ① ④

Sposób podłączenia przewodów

① Moduły sygnalizacyjne / przeciwprzepięciowe typu M... - patrz www.repol.com.pl ② W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą wyrzutnikową.
③ Dla RM85..., RMP85: obciążenia powyżej 12 A (GZT80, GZM80, GZP80) lub 10 A (GZS80, GZF80, GZMB80) wymagają zmostkowania zacisków: 11 z 21, 12 z 22, 14 z 24 - patrz www.repol.com.pl ④ Wysokość zestawu: 69 mm (GZMB80-0040) lub 78 mm (GZMB80-0025).

Montaż oraz demontaż przekaźnika i akcesoriów w gnieździe

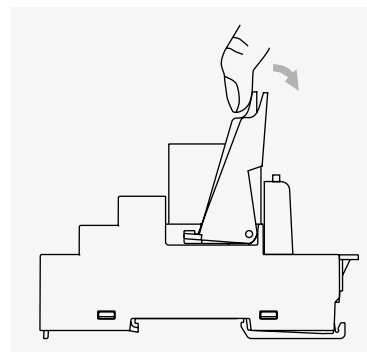
Obejma wyrzutnikowa



Moduł sygnalizacyjny / przeciwprzepięciowy typu M...



Przekaźnik elektromagnetyczny

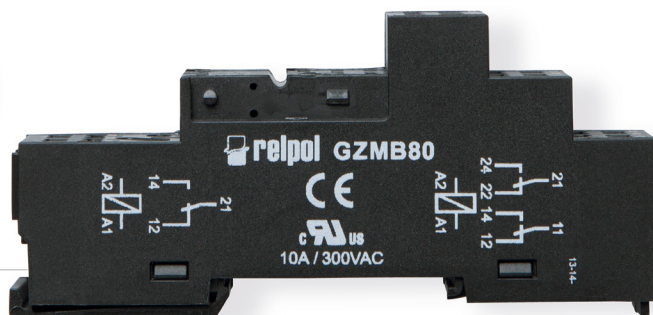


Sposób wyjmowania przekaźnika z gniazda przy pomocy obejmy wyrzutnikowej

Płytko do opisu



Gniazdo wtykowe z zaciskami sprężynowymi



Gniazda i akcesoria

GZMB2

Do R2N

Z zaciskami sprężynowymi
Maks. przekrój przewodów:
1 x 0,2...1,5 mm²
(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



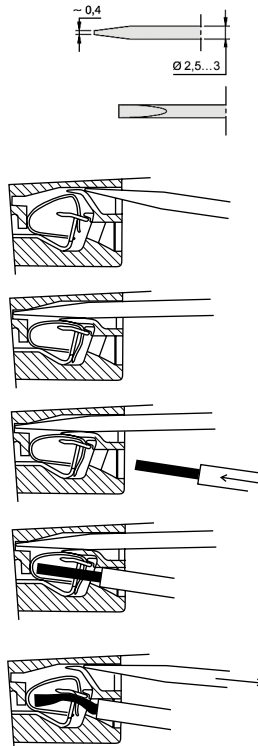
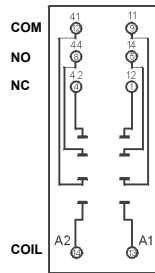
Moduł typu M...



G4 1052

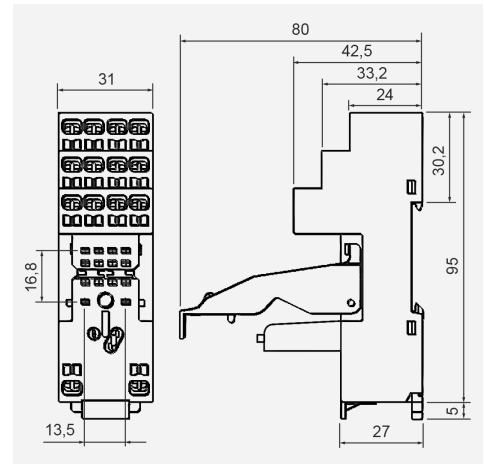
Akcesoria

Schemat połączeń

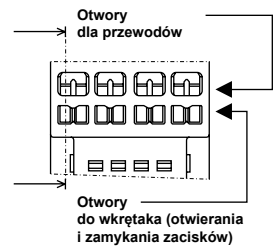


Sposób podłączenia przewodów

Wymiary



Rysunki przedstawiają kolejność operacji przy wkładaniu przewodu do zacisku sprężynowego oraz zalecany śrubokręt do otwierania sprężyn kłatkowych, zgodny z normą DIN 5264 FORM „A”.



GZMB4

Do R4N, T-R4

Z zaciskami sprężynowymi
Maks. przekrój przewodów:
1 x 0,2...1,5 mm²
(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
Cztery tory prądowe
10 A, 300 V AC



GZMB4-0040 (R4N)



TR



Moduł typu M... (R4N)



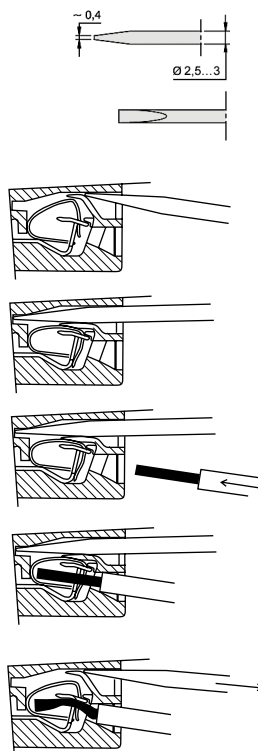
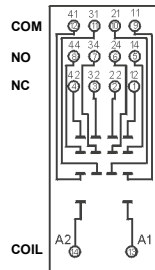
G4 1052 (R4N)



TR4-2000 (T-R4)

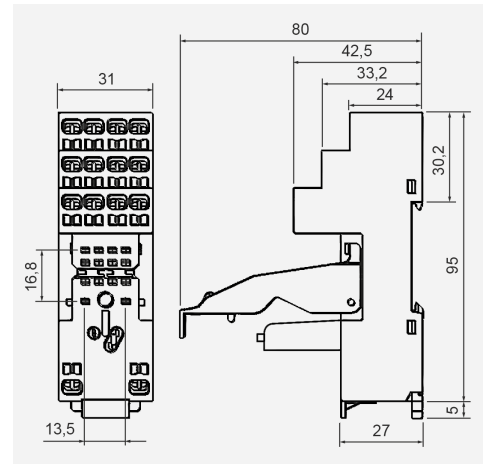
Akcesoria

Schemat połączeń

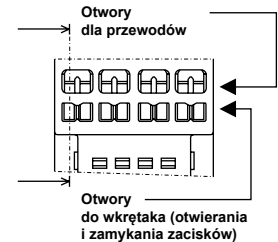


Sposób podłączenia przewodów

Wymiary



Rysunki przedstawiają kolejność operacji przy wkładaniu przewodu do zacisku sprężynowego oraz zalecany śrubokręt do otwierania sprężyn kłatkowych, zgodny z normą DIN 5264 FORM „A”.



1 Montaż oraz demontaż akcesoriów w gnieździe; Moduły sygnalizacyjne / przeciwprzepięciowe typu M... - patrz www.repol.com.pl
2 W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą wyrzutnikową.