

GZMB80, GZMB2, GZMB4

Gniazda wtykowe z zaciskami sprężynowymi



www.repol.com.pl

2013 - 2014

 **repol**® S.A.

GZMB80, GZMB2, GZMB4

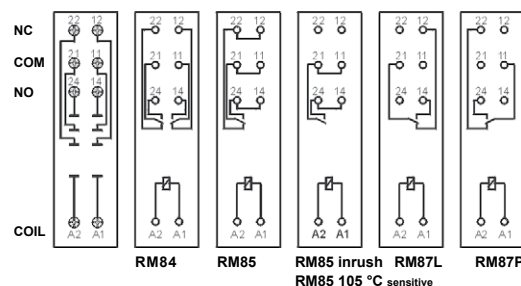
gniazda wtykowe z zaciskami sprężynowymi

GZMB80

- Do przekaźników RM84, RM85, RM85 inrush, RM85 105 °C sensitive, RMB841, RMB851, RM87L, RM87L sensitive, RM87P, RM87P sensitive
- Montaż: bezpośrednio na szynie 35 mm wg PN-EN 60715
- Znaki uznań: cRUus
- Obciążenie znamionowe: 10 A / 300 V AC
- Napięcie probiercze izolacji: 4 000 V AC
- Dwa tory prądowe, raster 5 mm
- Wymiary: 97 x 16 x 45,2(69) mm
- Masa: 41,8 g
- Temperatura pracy: -40...+85 °C
- Stopień ochrony: IP 20
- Maks. przekrój przewodów (linka): 1 x 0,2...1,5 mm² (1 x 24...16 AWG)
- Długość odizolowania przewodów: 9...11 mm



Schematy połączeń



GZMB80-0040



TR



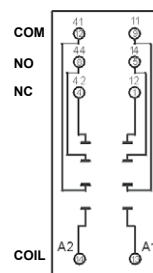
Moduł typu M...



GZM80-0041

Akcesoria

Schemat połączeń



GZMB4-0040



TR



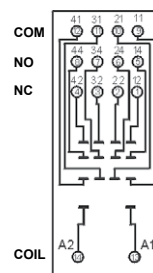
Moduł typu M...



G4 1052

Akcesoria

Schemat połączeń



GZMB4-0040



TR



Moduł typu M...



G4 1052

TR4-2000

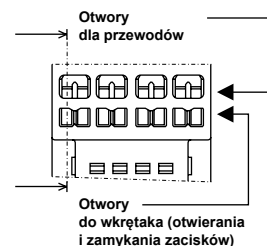
Akcesoria

GZMB2

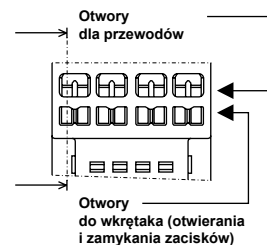
- Do przekaźników R2
- Montaż: bezpośrednio na szynie 35 mm wg PN-EN 60715
- Znaki uznań: RU, CSA
- Obciążenie znamionowe: 10 A / 300 V AC
- Napięcie probiercze izolacji: 4 000 V AC
- Dwa tory prądowe
- Wymiary: 97 x 16 x 45,2(69) mm
- Masa: 65 g
- Temperatura pracy: -25...+85 °C
- Stopień ochrony: IP 20
- Maks. przekrój przewodów (linka): 1 x 0,2...1,5 mm² (1 x 24...16 AWG)
- Długość odizolowania przewodów: 9...11 mm



Sposób podłączenia przewodów



Sposób podłączenia przewodów



GZMB4

- Do przekaźników R4, T-R4
- Montaż: bezpośrednio na szynie 35 mm wg PN-EN 60715
- Znaki uznań: RU, CSA
- Obciążenie znamionowe: 10 A / 300 V AC
- Napięcie probiercze izolacji: 4 000 V AC
- Cztery tory prądowe
- Wymiary: 97 x 16 x 45,2(69) mm
- Masa: 75 g
- Temperatura pracy: -25...+85 °C
- Stopień ochrony: IP 20
- Maks. przekrój przewodów (linka): 1 x 0,2...1,5 mm² (1 x 24...16 AWG)
- Długość odizolowania przewodów: 9...11 mm



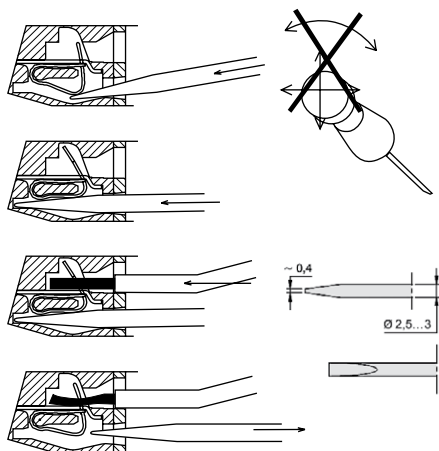
1 Dla RM85, RM85 inrush, RM85 105 °C sensitive: obciążenia powyżej 10 A wymagają zmostkowania zacisków śrubowych: 11 z 21, 12 z 22, 14 z 24; zasilanie przekaźników bistabilnych RMB841, RMB851 - patrz katalog „Przekaźniki” oraz www.repol.com.pl

2 W nawiasie podano wysokość gniazda z obejmą wyrzutnikową.

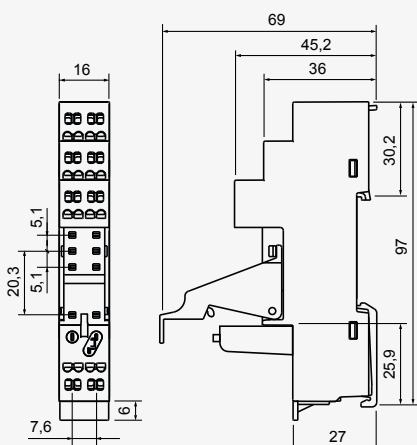
GZMB80, GZMB2, GZMB4

gniazda wtykowe z zaciskami sprężynowymi

Sposób podłączenia przewodów



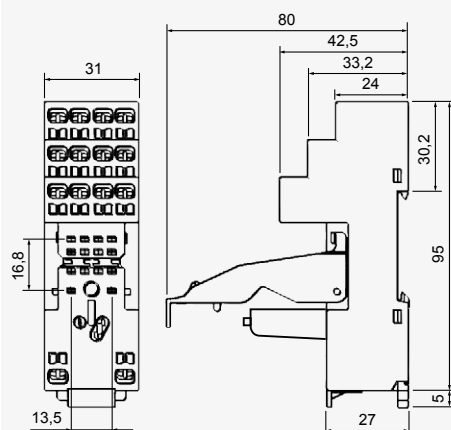
Wymiary



GZMB80 + RM84



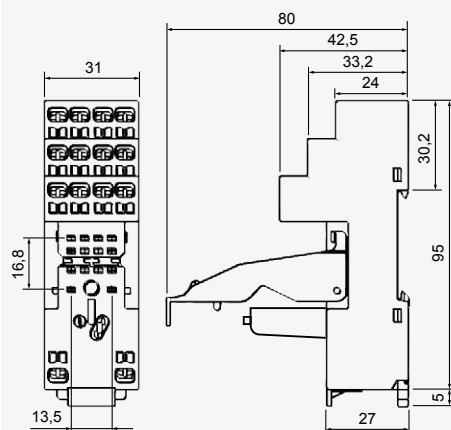
Wymiary



GZMB2 + R2



Wymiary



GZMB4 + R4



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

⚠ Dla przekaźników R4: G4 1052, GZMB-0040, TR, moduł typu M...
Dla przekaźników T-R4: TR4-2000, TR

Oferta Relpol S.A. obejmuje:

przełączniki subminiaturowe - sygnałowe

znamionowa zdolność łączeniowa: od 1 A do 3 A, zakres napięć cewek: od 3 V do 48 V DC

przełączniki miniaturowe

znamionowa zdolność łączeniowa: od 5 A do 20 A

przełączniki przemysłowe

znamionowa zdolność łączeniowa: od 5 A do 48 A, sposób montażu: do gniazd wtykowych na szynę 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płytę montażową, do obwodów drukowanych

przełączniki interfejsowe

znamionowa zdolność łączeniowa: od 0,5 A do 16 A, liczba zestyków: od 1 do 4

gniazda wtykowe do przełączników

do obwodów drukowanych, do montażu na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie

styczniki

znamionowa moc załączana: od 2,2 kW do 200 kW / przy 400 V/

wyłączniki silnikowe

zakres nastawy: od 0,1 A do 63 A

przełączniki czasowe

przełączniki jedno- i wielofunkcyjne, szeroki zakres nastawianych czasów

przełączniki nadzorcze

monitoring: prądu, napięcia, temperatury, poziomu

przełączniki programowalne NEED

wersje: 8 wejść / 4 wyjścia przełącznikowe, 16 wejść / 8 wyjść przełącznikowych, z wyświetlaczem LCD, bez wyświetlacza LCD, napięcia zasilające: 12 V DC, 24 V DC, 220 V DC, 230 V AC, programowanie: LAD, STL, wskaźniki LED stanu przełącznika oraz wejść / wyjść

zasilacze impulsowe

dla systemów automatyki, obwód wyjściowy: 12 V DC, 24 V DC, prądy obciążenia: od 1,5 A do 20 A

przełączniki półprzewodnikowe

znamionowe prądy obciążenia: od 1 A do 100 A, załączanie w zerze lub w dowolnej chwili

ograniczniki przepięć

klasy I, II i III, dostępne wersje z przełącznym zestykiem sygnalizacyjnym

systemy CZIP-PRO

systemy cyfrowych zabezpieczeń, automatyki, pomiarów, sterowania, rejestracji i komunikacji dla rozdzielni średnich napięć

systemy SMP

systemy stacjonarnych monitorów promieniowania radioaktywnego i jądrowego

W związku z prowadzoną polityką ciągłego rozwoju firma Relpol S.A. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian danych i charakterystyk wyrobów. Urządzenia powinny być obsługiwane przez wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi systemów elektrycznych. Dane techniczne mają wartość informacyjną. Dlatego firma Relpol S.A. nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe zastosowanie prezentowanych wyrobów.

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 zagrazać zdrowiu i życiu ludzi lub zwierząt, należy konstruować urządzenia lub systemy tak, aby wyposażone były w podwójny system bezpieczeństwa, gwarantujący niezawodną pracę.

spółka
notowana na
GPW

www.relpol.com.pl



RELPOŁ S.A.
ul. 11 Listopada 37
68-200 Żary
e-mail: relpol@relpol.com.pl
www.relpol.com.pl

Dział Marketingu

Tel. / Fax +48 68 47 90 830
e-mail: marketing@relpol.com.pl

Dział Sprzedaży

Tel. +48 68 47 90 822, 850
Fax +48 68 47 90 824
e-mail: sprzedaz@relpol.com.pl

Sklep internetowy

www.sklep.relpol.com.pl