

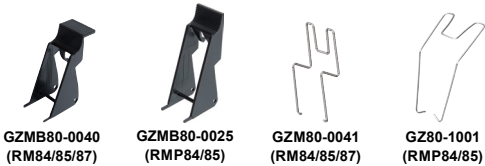
# Колодки и аксессуары

## GZMB80

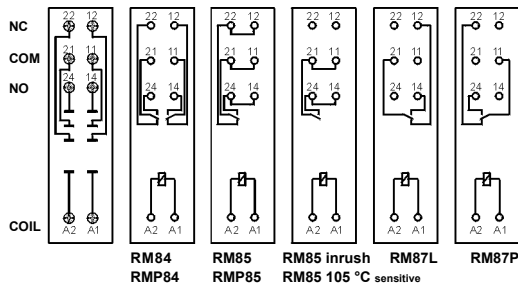
Для RM84, RM85, RM85 inrush, RM85 105 °C sensitive, RM87L, RM87L sensitive, RM87P, RM87P sensitive, RMP84, RMP85

С пружинными зажимами  
Макс. сечение монтажного провода: 1 x 0,2...1,5 мм<sup>2</sup> (1 x 24...16 AWG)  
Длина защищенного участка монтажного провода: 9...11 мм

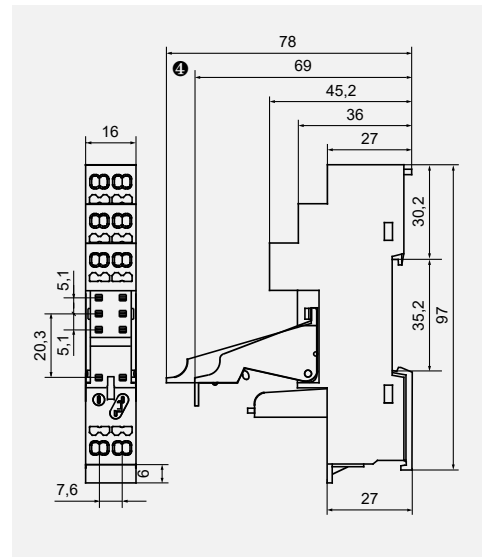
Монтаж на рейке 35 мм в соотв. с EN 60715  
97 x 16 x 45,2(69/78) мм  
На 2 группы контактов, растр 5 мм  
10 A, 300 V AC



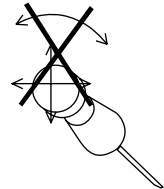
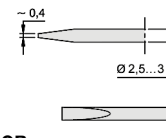
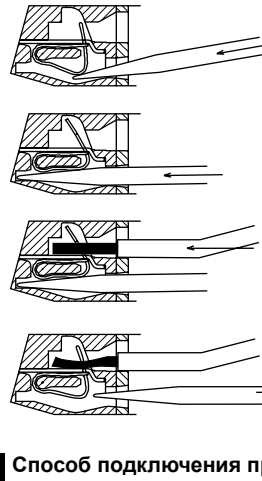
## Схемы коммутации



## Размеры



На рисунках поочередно представлен процесс выполняемых операций при монтаже провода в пружинный зажим и рекомендованная отвертка для открывания клеточных пружин, в соотв. с нормой DIN 5264 FORM "A".



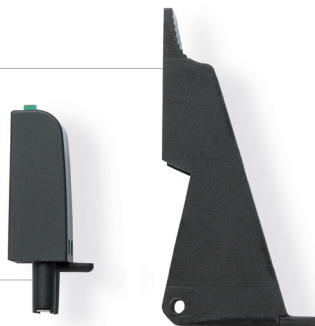
## Аксессуары

## Способ подключения проводов

1 Модули сигнальные / защитные типа M... - смотри [www.repol.com.pl](http://www.repol.com.pl) 2 В скобках подана высота колодки с клипсой-выталкивателем.  
3 Для RM85..., RMP85: нагрузки выше 12 A (GZT80, GZM80, GZP80) или 10 A (GZS80, GZF80) требуют соединения зажимов: 11 с 21, 12 с 22, 14 с 24 - смотри [www.repol.com.pl](http://www.repol.com.pl) 4 Высота комплекта: 69 мм (GZMB80-0040) или 78 мм (GZMB80-0025).

# Монтаж и демонтаж реле и аксессуаров в колодке

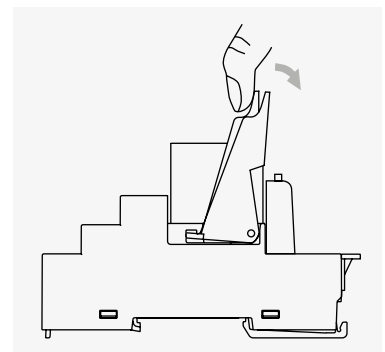
Клипса-выталкиватель



Модуль сигнальный / защитный типа M...



Электромагнитное реле

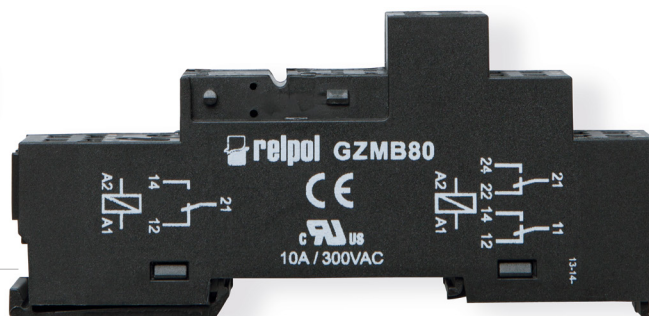


Способ демонтажа реле из контактной колодки с помощью клипсы-выталкивателя

Шильдик для маркировки



Контактная колодка с пружинными зажимами



# Колодки и аксессуары

## GZMB2

Для R2N

С пружинными зажимами  
Макс. сечение монтажного  
провода: 1 x 0,2...1,5 мм<sup>2</sup>  
(1 x 24...16 AWG)  
Длина зачищенного участка  
монтажного провода: 9...11 мм

Монтаж на рейке 35 мм  
в соотв. с EN 60715  
95 x 31 x 42,5(80) мм <sup>Ⓜ</sup>  
На 2 группы контактов  
10 A, 300 V AC



GZMB4-0040



TR



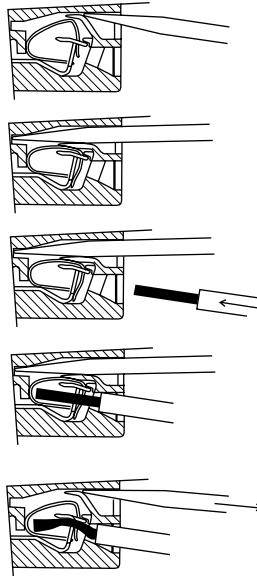
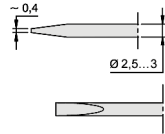
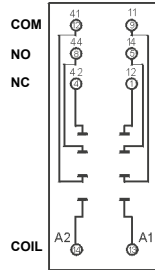
Модуль типа М...



G4 1052

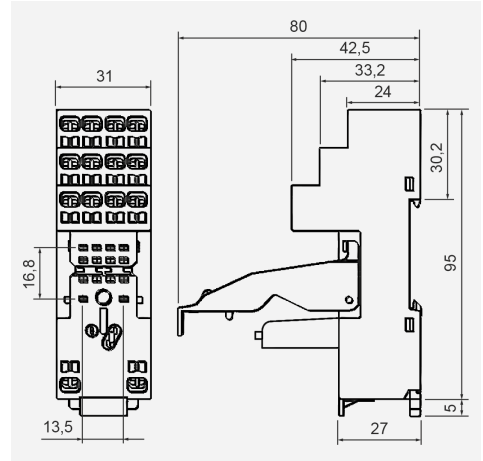
### Аксессуары <sup>Ⓜ</sup>

### Схема коммутации

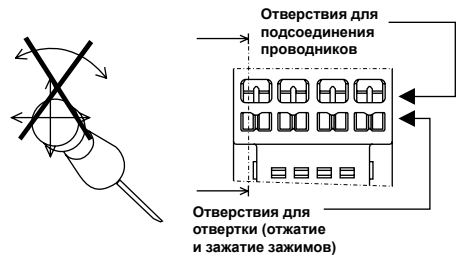


### Способ подключения проводов

### Размеры



На рисунках поочередно представлен процесс выполняемых операций при монтаже провода в пружинный зажим и рекомендованная отвертка для открывания клеточных пружин, в соотв. с нормой DIN 5264 FORM "A".



## GZMB4

Для R4N, T-R4

С пружинными зажимами  
Макс. сечение монтажного  
провода: 1 x 0,2...1,5 мм<sup>2</sup>  
(1 x 24...16 AWG)  
Длина зачищенного участка  
монтажного провода: 9...11 мм

Монтаж на рейке 35 мм  
в соотв. с EN 60715  
95 x 31 x 42,5(80) мм <sup>Ⓜ</sup>  
На 4 группы контактов  
10 A, 300 V AC



GZMB4-0040 (R4N)



TR



Модуль типа М... (R4N)



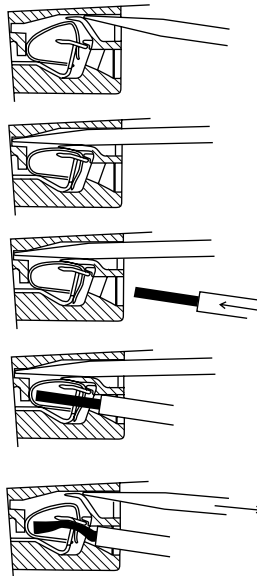
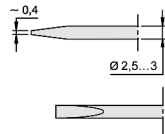
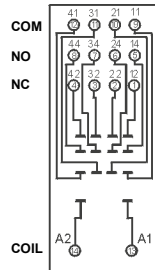
G4 1052 (R4N)



TR4-2000 (T-R4)

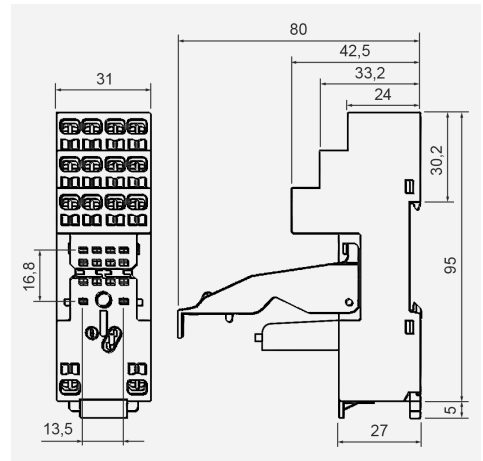
### Аксессуары <sup>Ⓜ</sup>

### Схема коммутации



### Способ подключения проводов

### Размеры



На рисунках поочередно представлен процесс выполняемых операций при монтаже провода в пружинный зажим и рекомендованная отвертка для открывания клеточных пружин, в соотв. с нормой DIN 5264 FORM "A".



<sup>Ⓜ</sup> Монтаж и демонтаж аксессуаров в колодке; Модули сигнальные / защитные типа М... - смотри [www.repol.com.pl](http://www.repol.com.pl)  
<sup>Ⓜ</sup> В скобках подана высота колодки с клипсой-выталкивателем.