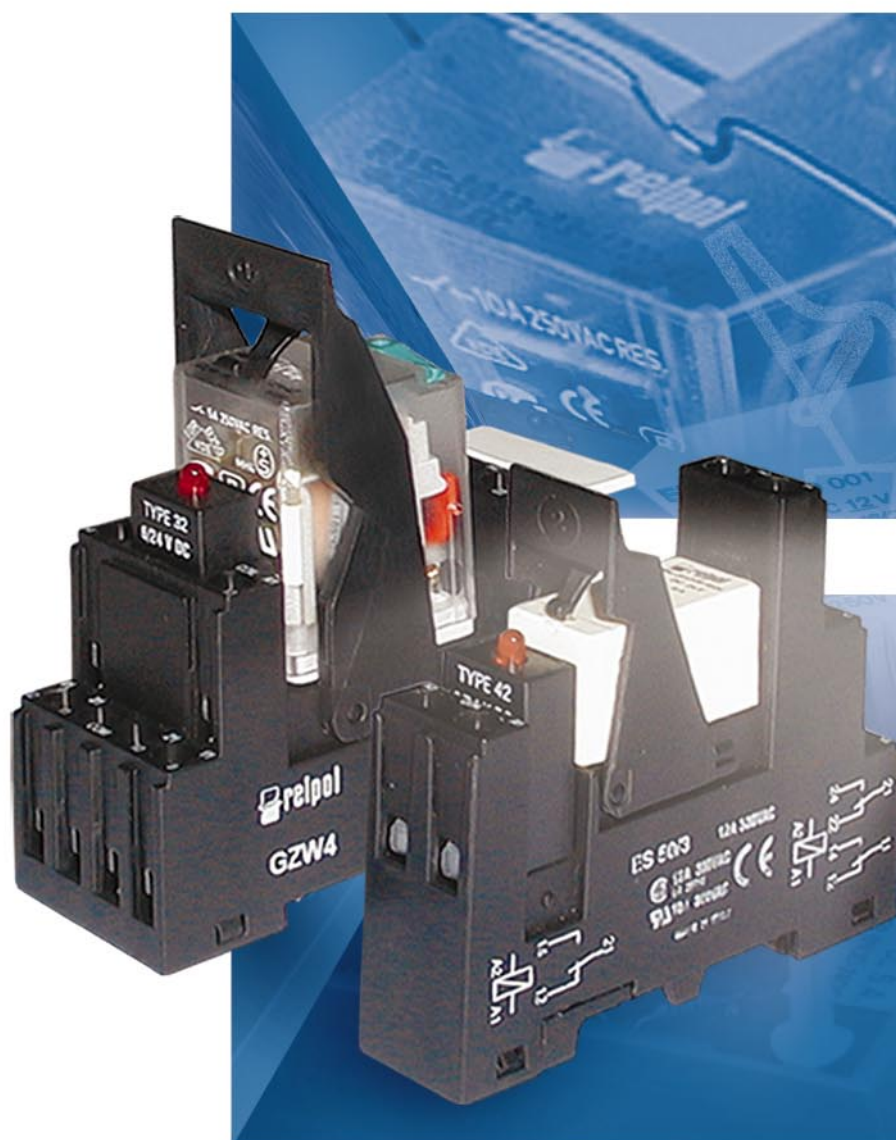
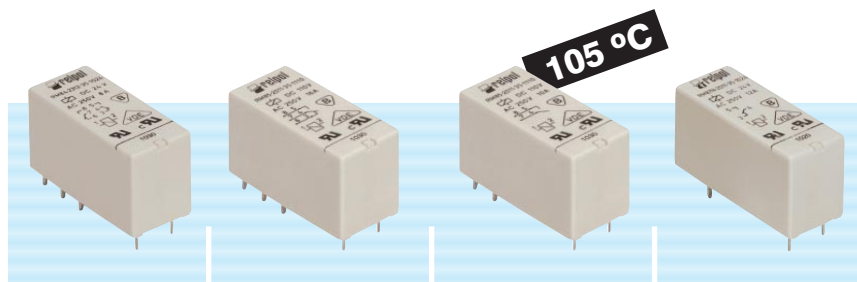


Электромагнитные реле



Каталог сокращенный 2002



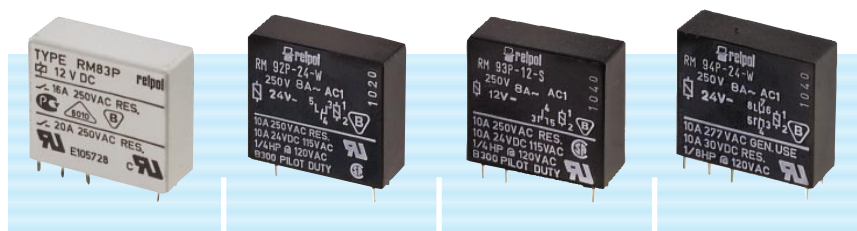
тип реле		RM84	RM85	RM85 ②	RM87
габариты	мм	29 x 12,7 x 15,7	29 x 12,7 x 15,7	29 x 12,7 x 15,7	29 x 12,7 x 15,7
КОНТАКТЫ					
количество и тип ①		2P, 2Z	1P, 1Z	1Z	1P, 1Z
макс. напряжение	V AC/DC	400 / 300	400 / 300	400 / 300	400 / 300
макс. токовая нагрузка	A AC	8	16	10	12
материал контактов		AgNi AgNi/Au 5 μm AgSnO ₂	AgNi AgSnO ₂	AgSnO ₂	AgNi AgNi/Au 5 μm AgSnO ₂
КАТУШКА					
ном. напряжение	V AC	24 ... 240 50/60 Hz	24 ... 240 50/60 Hz	—	—
ном. напряжение	V DC	3 ... 110	3 ... 110	6 ... 24	3 ... 110
ном. потребление мощности	VA AC	0,75	0,75	—	—
ном. потребление мощности	W DC	0,4 ... 0,48	0,4 ... 0,48	0,25	0,4 ... 0,48
ОБЩИЕ ДАННЫЕ					
Электрический ресурс	AC1	> 10 ⁵ 8 A, 250 V	> 0,7 x 10 ⁵ 16 A, 250 V	> 1,7 x 10 ⁵ 10 A, 230 V	> 10 ⁵ 12 A, 250 V
механический ресурс		> 3 x 10 ⁷	> 3 x 10 ⁷	> 3 x 10 ⁷	> 3 x 10 ⁷
температура окружающей среды	°C	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +105	-40 ... +85
масса	г	14	14	14	14
степень эл. защиты корпуса		IP 40 / IP 67	IP 40 / IP 67	IP 40	IP 40 / IP 67
сертификат по заказу покупателя		B, cUL, UL VDE, ГОСТ	B, cUL, UL VDE, ГОСТ	B, cUL, UL VDE, ГОСТ	B, cUL, UL VDE, ГОСТ
эл. прочность изоляции					
• катушка-контакт	V AC	5000	5000	5000	5000
Промежуток между обмоткой и контактами					
• по воздуху	мм	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 10
• по изоляции	мм	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 10
время срабатывания	ms	7	7	7	7
время возврата	ms	3	3	3	3

① P - переключающие контакты; Z - замыкающие контакты; R - размыкающие контакты
 ② RM85 - высокотемпературное исполнение

Реле миниатюрные



RM96	RMB961	RMB962	RM63	RM64
28 x 10 x 16,2	29 x 10 x 15	29 x 10 x 15	29,4 x 12,5 x 25,2	29,4 x 12,5 x 25,2
КОНТАКТЫ				
1P, 1Z, 1R	1P, 1Z	1P, 1Z	1P, 1Z	2P, 2Z
400 / 250	400 / 300	400 / 300	400 / 250	400 / 250
8	8	8	16	10
AgCdO	AgCdO	AgCdO	AgCdO	AgCdO
AgCdO/Au 3 μm	AgCdO/Au 3,5 μm	AgCdO/Au 3,5 μm	AgSnO ₂	AgSnO ₂
КАТУШКА				
—	—	—	6 ... 240	6 ... 240
5 ... 48	1,5 ... 48	3 ... 24	—	—
—	—	—	1,6	1,6
0,3	—	—	—	—
ОБЩИЕ ДАННЫЕ				
> 10 ⁵ 8 A, 250 V	> 10 ⁵ 8 A, 250 V	> 10 ⁵ 8 A, 250 V	> 10 ⁵ 1000 цикл/час	> 7,5 x 10 ⁴ 1000 цикл/час
> 2 x 10 ⁷	> 3 x 10 ⁷	> 3 x 10 ⁷	> 5 x 10 ⁷	> 5 x 10 ⁷
-40 ... +80	-40 ... +70	-40 ... +70	-40 ... +70	-40 ... +70
11	10	10	15 ... 18	15 ... 18
IP 40 / IP 67	IP 67	IP 67	IP 40 / IP 67	IP 40 / IP 67
B, UL, CSA	B	B	B, ГОСТ	B, ГОСТ
ГОСТ				
4000	4000	4000	5000	5000
≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8
≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8
10	10	10	10	10
5	6	6	5	5

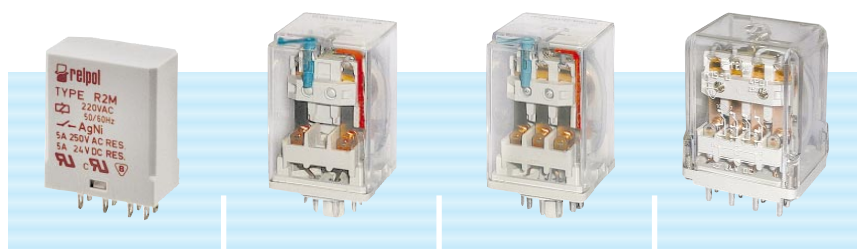


тип реле		RM83	RM92	RM93	RM94
габариты	мм	29,5 x 13,1 x 25,5	28 x 12 x 26	28 x 12 x 26	28 x 12,5 x 26
КОНТАКТЫ					
количество и тип ^❶		1P, 1Z, 1R	1P, 1Z, 1R	1P, 1Z, 1R	2P, 2Z, 2R
макс. напряжение	V AC/DC	400 / 250	400 / 250	400 / 250	400 / 250
макс. токовая нагрузка	A AC	16	8	8	8
материал контактов		AgCdO AgCdO/Au 0,2 μm AgSnO ₂	AgCdO AgCu/Au 0,2 μm AgCdO/Au 3 μm	AgCdO AgCu/Au 0,2 μm AgCdO/Au 3 μm	AgCdO AgCu/Au 0,2 μm AgCdO/Au 3 μm
КАТУШКА					
ном. напряжение	V AC	—	—	—	—
ном. напряжение	V DC	5 ... 110	6 ... 80	6 ... 80	5 ... 110
ном. потребление мощности	VA AC	—	—	—	—
ном. потребление мощности	W DC	0,6 ... 0,9	0,5 ... 0,8	0,5 ... 0,8	0,5 ... 0,8
ОБЩИЕ ДАННЫЕ					
Электрический ресурс	AC1	> 10 ⁵ 16 A, 250 V	> 2 x 10 ⁵ 8 A, 250 V	> 2 x 10 ⁵ 8 A, 250 V	> 2 x 10 ⁵ 8 A, 250 V
механический ресурс		> 3 x 10 ⁷	> 3 x 10 ⁷	> 3 x 10 ⁷	> 3 x 10 ⁷
температура окружающей среды	°C	-40 ... +70	-40 ... +70	-40 ... +70	-40 ... +70
масса	г	18	17	17	20
степень эл. защиты корпуса		IP 40 / IP 67	IP 40 / IP 67	IP 40 / IP 67	IP 40 / IP 67
сертификат по заказу покупателя		B, UL, CSA VDE, ГОСТ	B, UL, CSA ГОСТ	B, UL, CSA ГОСТ	B, UL, CSA ГОСТ
эл. прочность изоляции					
• катушка-контакт	V AC	4000	4000	4000	4000
Промежуток между обмоткой и контактами					
• по воздуху	мм	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8
• по изоляции	мм	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8
время срабатывания	ms	7	6	6	6
время возврата	ms	3	2	2	2

❶ P - переключающие контакты; Z - замыкающие контакты; R - размыкающие контакты

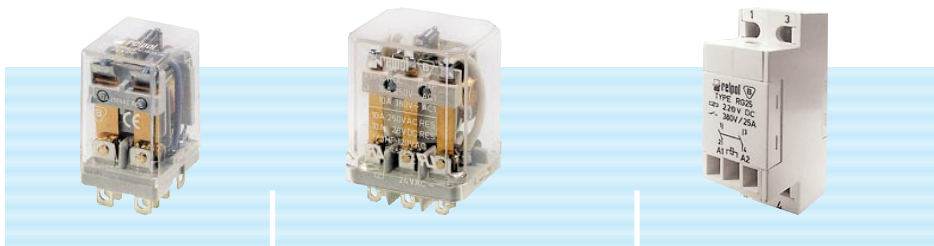


RA2	RA5	R2 ... WT	R3 ... WT	R4 ... WT
18,6 x 13 x 18,5	15,4 x 21,1 x 23	27,5 x 21,2 x 35,6	27,5 x 21,2 x 35,6	27,5 x 21,2 x 35,6
КОНТАКТЫ				
1Z, 2Z, 1P+1Z	1Z	2P	3P	4P
60 / 60	60 / 60	250 / 250	250 / 250	250 / 250
20	30	12	10	6
AgSnO ₂	AgSnO ₂	AgNi AgNi/Au 0,2 µm AgNi/Au 5 µm	AgNi AgNi/Au 0,2 µm AgNi/Au 5 µm	AgNi AgNi/Au 0,2 µm AgNi/Au 5 µm
КАТУШКА				
—	—	6 ... 240 50/60 Hz	6 ... 240 50/60 Hz	6 ... 240 50/60 Hz
5 ... 48	12, 24	5 ... 220	5 ... 220	5 ... 220
—	—	1,6	1,6	1,6
1,44	1,3 ... 1,5	0,9	0,9	0,9
ОБЩИЕ ДАННЫЕ				
> 10 ⁵ 20 A, 13,5 V	> 10 ⁷ 30 A, 13,5 V	> 10 ⁵ 12 A, 250 V	> 10 ⁵ 10 A, 250 V	> 10 ⁵ 6 A, 250 V
> 10 ⁷	> 10 ⁷	> 2 x 10 ⁷	> 2 x 10 ⁷	> 2 x 10 ⁷
-40 ... +85	-40 ... +125	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +85
12	18	35	35	35
IP 00 / IP 40	IP 54	IP 40	IP 40	IP 40
ГОСТ	ГОСТ	B, cUL, UL VDE, ГОСТ	B, cUL, UL VDE, ГОСТ	B, cUL, UL VDE, ГОСТ
500	1000	2500	2500	2500
≥ 1	≥ 1	≥ 2,5	≥ 2,5	≥ 1,6
≥ 1	≥ 1	≥ 4	≥ 4	≥ 3,2
10	10	10/13 AC/DC	10/13 AC/DC	10/13 AC/DC
3	3	8/3 AC/DC	8/3 AC/DC	8/3 AC/DC

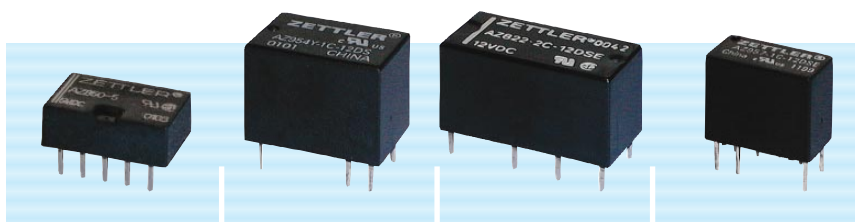


тип реле		R2M	R15 2P	R15 3P	R15 4P
габариты	мм	27,5 x 14 x 32,9	35 x 35 x 54,4	35 x 35 x 54,4	35 x 42,5 x 54,5
КОНТАКТЫ					
количество и тип ^❶		2P	2P	3P	4P
макс. напряжение	V AC/DC	250 / 250	250 / 250	250 / 250	250 / 250
макс. токовая нагрузка	A AC	5	10	10	10
материал контактов		AgNi AgNi/Au 0,2 μm AgSnO ₂	AgNi AgNi/Au 0,2 μm AgNi/Au 5 μm	AgNi AgNi/Au 0,2 μm AgNi/Au 5 μm	AgNi AgNi/Au 0,2 μm AgNi/Au 5 μm
КАТУШКА					
ном. напряжение	V AC	6 ... 240	6 ... 240	6 ... 240	6 ... 240
ном. напряжение	V DC	6 ... 140	6 ... 220	6 ... 220	6 ... 220
ном. потребление мощности	VA AC	1,2	2,5	2,5	2,8
ном. потребление мощности	W DC	0,9	1,5	1,5	1,5
ОБЩИЕ ДАННЫЕ					
Электрический ресурс	AC1	> 2 x 10 ⁵ 5 A, 250 V	> 2 x 10 ⁵ 10 A, 250 V	> 2 x 10 ⁵ 10 A, 250 V	> 2 x 10 ⁵ 10 A, 250 V
механический ресурс		> 10 ⁷	> 2 x 10 ⁷	> 2 x 10 ⁷	> 2 x 10 ⁷
температура окружающей среды	°C	-40 ... +55	-40 ... +70	-40 ... +70	-40 ... +70
масса	г	22	83	83	95
степень эл. защиты корпуса		IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
сертификат по заказу покупателя		B, cUL, UL ГОСТ	B, UL, CSA, SEV EZU, VDE, ГОСТ	B, UL, CSA, SEV EZU, VDE, ГОСТ	B, UL, CSA, SEV EZU, VDE, ГОСТ
эл. прочность изоляции					
• катушка-контакт	V AC	2000	2500	2500	2500
Промежуток между обмоткой и контактами					
• по воздуху	мм	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3
• по изоляции	мм	≥ 4	≥ 4,2	≥ 4,2	≥ 4,2
время срабатывания	ms	10	12	12	12
время возврата	ms	7	10	10	10

❶ P - переключающие контакты; Z - замыкающие контакты; R - размыкающие контакты



RY2	RUC	RG25
27,5 x 21,1 x 32,9	38,6 x 36,1 x 45,5	26 x 49 x 72
КОНТАКТЫ		
2P	2P, 3P, 2Z, 3Z	2Z
250 / 250	400 / 300	440 / 300
12	16	25
AgCdO	AgCdO	AgCdO
КАТУШКА		
6 ... 240	6 ... 380	12 ... 380
5 ... 220	6 ... 220	12 ... 220
1,6 ... 1,9	2,5	3
0,9	1,5	1,5
ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
> 10 ⁵ 12 A, 250 V	> 10 ⁵ 16 A, 250 V	> 10 ⁵ 25 A, 380 V
> 10 ⁷	> 10 ⁷	> 10 ⁶
-40 ... +55	-40 ... +70 10 A / -40 ... +55 16 A	-25 ... +85
35	85	130
IP 40	IP 40	IP 20
—	B, UL CSA, ГОСТ	B, ГОСТ
2500	2500	5000
≥ 2,6	≥ 6	≥ 6
≥ 4	≥ 8	≥ 8
15	12	20
10	10	20

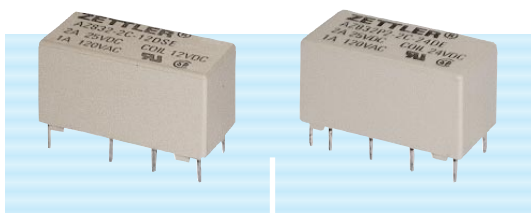


тип реле		AZ850 ③	AZ954Y	AZ822	A957
габариты	мм	14 x 9 x 5	15,7 x 10,7 x 11,8	20 x 9,8 x 12	12,5 x 7,5 x 10
КОНТАКТЫ					
количество и тип ①		2 P	1 P	2 P	1 Форм С
макс. напряжение	V AC/DC	250 / 125	300 / 150	250 / 220	125 / 60
макс. токовая нагрузка	A AC	0,5 50 V	2 125 V	0,4 125 V	0,5 125 V
макс. токовая нагрузка	A DC	1,25 30 V	1 30 V	1,25 24 V	1 30 V
КАТУШКА					
ном. напряжение	V DC	3 ... 48	3 ... 24	5 ... 48	1,5 ... 24
ном. потребление мощности	mW	100 ... 300	200 ... 450	150 ... 300	150 ... 200
ОБЩИЕ ДАННЫЕ					
Электрический ресурс					
• AC1		5 x 10 ⁵	10 ⁵	–	10 ⁵
• DC1		–	–	5 x 10 ⁵	–
механический ресурс					
		10 ⁸	10 ⁷	10 ⁸	10 ⁷
температура окружающей среды	°C	-55 ... +85	-25 ... +75	-55 ... +90	-40 ... +80
масса	г	2	3,5	4,5	2,2
степень эл. защиты корпуса		IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
сертификат по заказу покупателя		–	–	–	–
эл. прочность изоляции					
• катушка-контакт	V AC	1500	1250	1000	1250
время срабатывания	ms	2	5	5	5
время возврата	ms	1	1	2	1

① P - переключающие контакты; Z - замыкающие контакты; R - размыкающие контакты

③ Поляризованное - моностабильная и бистабильная версия

④ Поляризованное - **AZ832** - одна катушка, моностабильное, **AZ832P** - две катушки, бистабильное



AZ832

AZ832P

20,2 x 10 x 10,6

20,2 x 10 x 10,6

КОНТАКТЫ

2 P

2 P

250 / 250

250 / 250

1 120 V

1 120 V

2 25 V

2 25 V

КАТУШКА

3 ... 48

3 ... 24

150 ... 200

75 ... 282

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

10⁵

10⁵

10⁵

10⁵

2 x 10⁷

2 x 10⁷

-40 ... +85

-40 ... +85

5

5

IP 67

IP 67

UL, CSA

UL, CSA

1500

1500

3

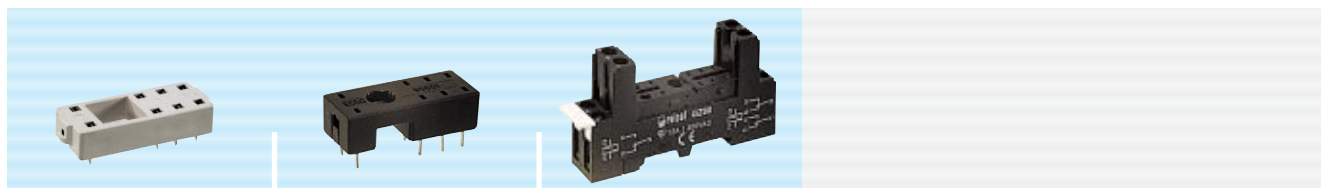
3

2

3



Более полную информацию по реле можно получить в англоязычном каталоге RELPOL S.A. „Electromagnetic relays” 2001/2002, либо на сайте www.relpol.com.pl

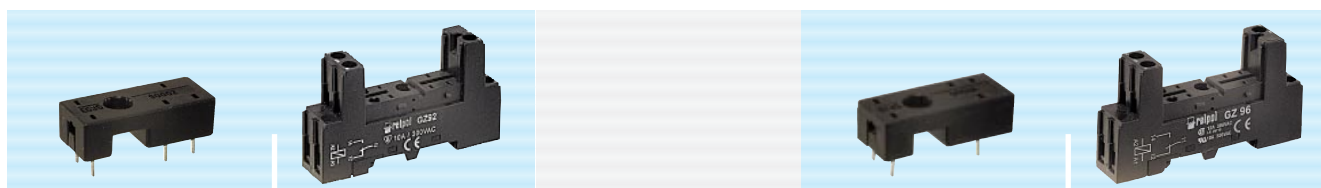
Для реле типа RM84, RM85, RM85 , RM63, RM64, RM83, RM94

контактная колодка
к печатным платам
типа **PW80**
34,6 x 12,9 x 6,6 мм

контактная колодка
к печатным платам
типа **GW80**
31 x 12,7 x 9 мм

контактная колодка
для винтовых соединений
типа **GZ80**
75 x 15,5 x 42,5 мм

Для реле типа RM87, RM92

Для реле типа RM96 1P , RMB961 1P 

контактная колодка
к печатным платам
типа **GW92**
31 x 12,7 x 9 мм

контактная колодка для
винтовых соединений
типа **GZ92**
75 x 15,5 x 42,5 мм

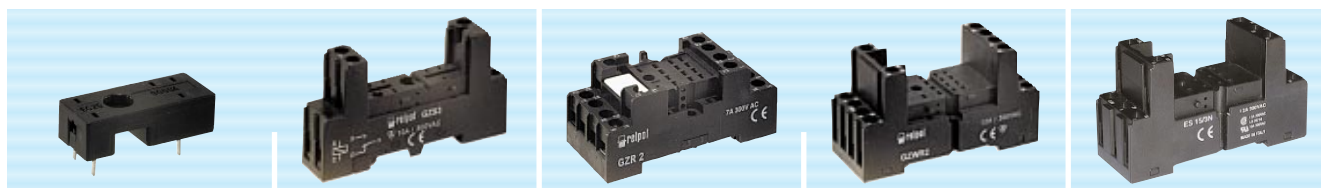
контактная колодка
к печатным платам
типа **GW96**
31 x 12,7 x 9 мм

контактная колодка
для винтовых соединений
типа **GZ96**
75 x 15,5 x 42,5 мм

Для реле типа RM93

Для реле типа R2 ... WT

Для реле типа R3 ... WT



контактная колодка
к печатным платам
типа **GW93**
31 x 12,7 x 9 мм

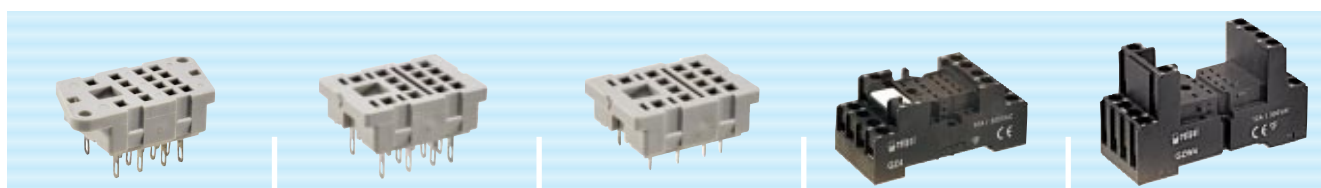
контактная колодка
для винтовых соединений
типа **GZ93**
75 x 15,5 x 42,5 мм

контактная колодка
для винтовых соединений
типа **GZR2**
66,8 x 29,5 x 29 мм

контактная колодка
для винтовых соединений
типа **GZWR2**
75 x 27 x 42,5 мм

контактная колодка
для винтовых соединений
типа **GZW3**
75 x 27 x 42,5 мм

Для реле типа R4 ... WT



контактная колодка для
припаивания контактов
типа **G4**
40,5 x 21,5 x 11 мм

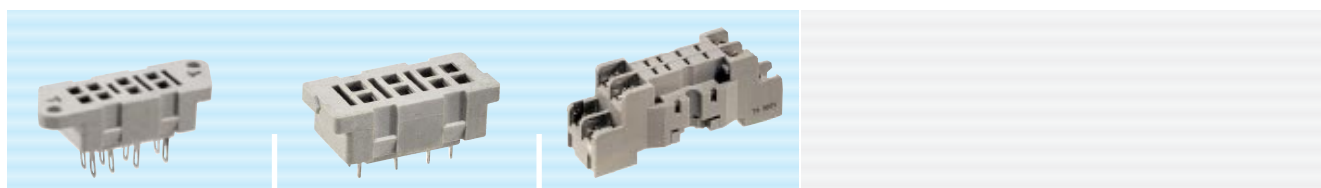
контактная колодка для
припаивания контактов
типа **SU4L**
29,6 x 21,5 x 11 мм

контактная колодка
к печатным платам
типа **SU4D**
29,6 x 21,5 x 11 мм

контактная колодка для
винтовых соединений
типа **GZ4**
66,8 x 29,5 x 29 мм

контактная колодка для
винтовых соединений
типа **GZW4**
75 x 27 x 42,5 мм

Для реле типа R2M



контактная колодка для
припаивания контактов
типа **G2M**
40,5 x 14 x 10,5 мм

контактная колодка
к печатным платам
типа **S2M**
29,6 x 14 x 10,5 мм

контактная колодка для
винтовых соединений
типа **GZ2**
63,2 x 17 x 25 мм

Для реле типа R15 2P ①



контактная колодка для
припаивания контактов
типа **GOP8**
47,2 x 32 x 22 мм

контактная колодка для
винтовых соединений
типа **GZ8**
82,8 x 35,5 x 22,5 мм

контактная колодка для
винтовых соединений
типа **GZU8**
82 x 35,5 x 25,7 мм

контактная колодка для
винтовых соединений
типа **PZ8**
68,2 x 38 x 24,2 мм

Для реле типа R15 3P ①



контактная колодка для
припаивания контактов
типа **GOP11**
47,2 x 32 x 22 мм

контактная колодка для
винтовых соединений
типа **GZ11**
82,8 x 35,5 x 22,5 мм

контактная колодка для
винтовых соединений
типа **GZU11**
82 x 35,5 x 25,7 мм

контактная колодка для
винтовых соединений
типа **PZ11**
68,2 x 38 x 24,2 мм

контактная колодка для
винтовых соединений
типа **PS11**
68,2 x 38 x 24,2 мм

Для реле типа R15 4P ①

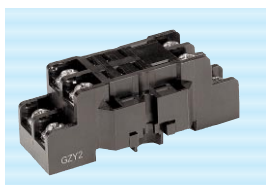


контактная колодка для
припаивания соединений
типа **GOP14**
50 x 42 x 23 мм

контактная колодка для
винтовых соединений
типа **GZ14**
92 x 46 x 22,5 мм

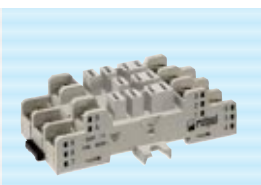
контактная колодка для
винтовых соединений
типа **GZU14**
92 x 46 x 35,5 мм

Для реле типа RY2



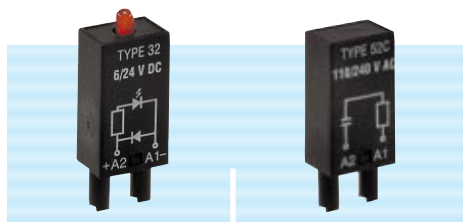
контактная колодка для
винтовых соединений
типа **GZY2**
67 x 22 x 25 мм

Для реле типа RUC11



контактная колодка для
винтовых соединений
типа **GUC11**
82 x 42,2 x 26,5 мм

① P - переключающие контакты; Z - замыкающие контакты; R - размыкающие контакты
② RM85 - высокотемпературное исполнение



Модули к гнездам

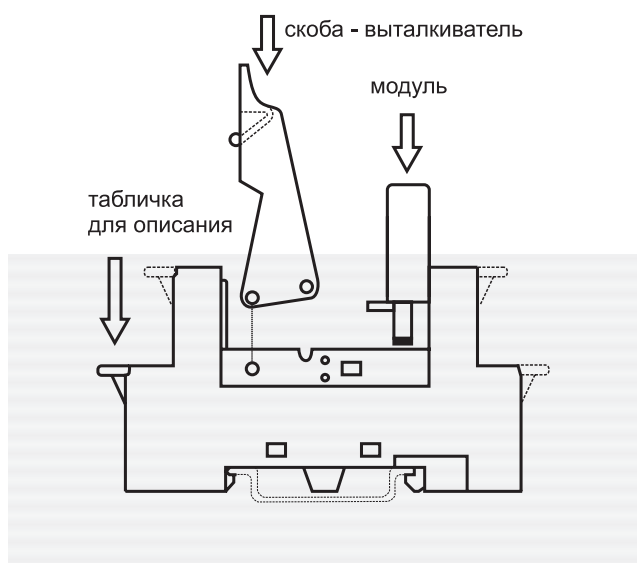
GZ80, GZ92, GZ96, GZ93, GZWR2, GZW3, GZW4

Внимание! модули устанавливаемые в контактные гнезда - подключаются параллельно катушке реле.

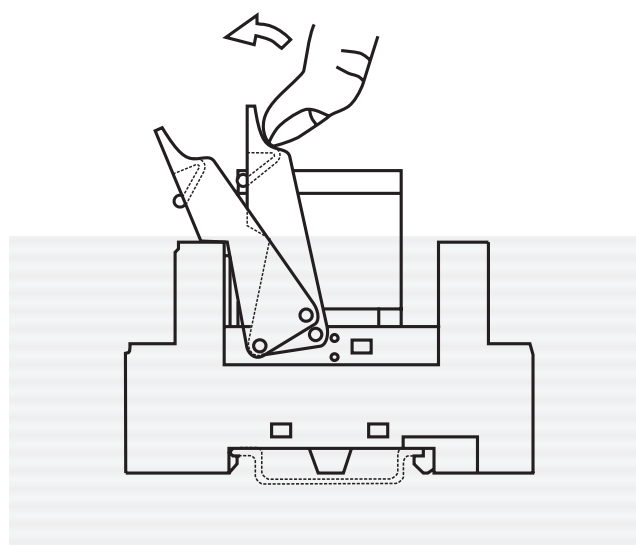
	Напряжение	Схема	Цвет LED	Тип
МОДУЛЬ С ДИОДОМ Защита от изменения полярности.	6/230 V DC			12
	6/230 V DC			22
МОДУЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ D + LED Защита от изменения полярности. Индیکیрует наличие напряжения на катушке.	6/24 V DC		красный	32
	24/60 V DC		зеленый	32 V
	110/230 V DC		красный	32 B
			зеленый	32 BV
МОДУЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ D + LED Защита от изменения полярности. Индیکیрует наличие напряжения на катушке.	6/24 V DC		красный	32 C
	24/60 V DC		зеленый	32 CV
	110/230 V DC		красный	42
			зеленый	42 V
МОДУЛЬ С RC - ЦЕПОЧКОЙ БЕЗ ИНДИКАЦИИ Защита от индуктивных помех.	6/24 V AC			42 B
	24/60 V AC			42 D
	110/230 V AC			42 BV
МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ С LED Без возможности защиты от изменения полярности. Питание AC или DC.	6/24 V AC/DC		красный	42 C
	24/60 V AC/DC		зеленый	42 CV
	110/230 V AC/DC		красный	62
			зеленый	62 V
МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ LED + ВАРИСТОР Без возможности защиты от изменения полярности. Питание AC или DC.	6/24 V AC/DC		красный	62 E
	24/60 V AC/DC		зеленый	62 EV
	110/230 V AC/DC		красный	92
			зеленый	92 V
МОДУЛЬ С ВАРИСТОРОМ БЕЗ ИНДИКАЦИИ Защита от перенапряжения.	24 V AC			62 C
	130 V AC			62 CV
	230 V AC			62 D
МОДУЛЬ С РЕЗИСТОРОМ	110/230 V AC			62 DV
				92 C
				92 CV
				72
				72 A
				82
				102

Дополнительные
элементы

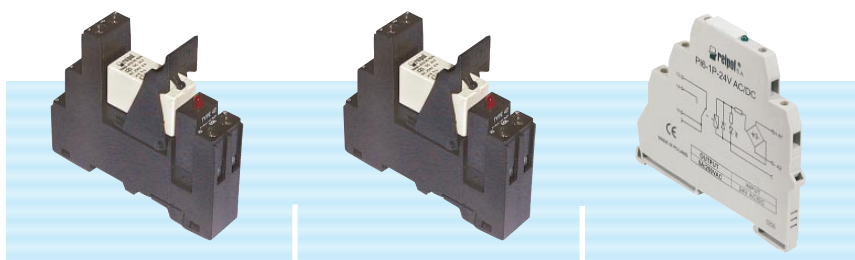

тип	MS16	MS25	MS35	TR	TR1
продукт	скоба / выталкиватель	скоба / выталкиватель	скоба / выталкиватель	табличка для описания	табличка для описания
применение для реле	RM84, RM85 RM87, RM96 RMB961	RM63, RM64, RM83, RM92, RM93, RM94	R2 ... WT, R3 ... WT, R4 ... WT	RM84, RM85 RM87, RM96 RMB961 RM63, RM64, RM83, RM92, RM93, RM94	R2 ... WT, R3 ... WT, R4 ... WT
цвет	черный	черный	черный	белый	белый
высота реле	от 15 до 16,5 мм	от 25 до 25,5 мм	35,6 мм		



Способ монтажа скобы - выталкивателя,
модуля индикации и таблички для описи



Способ демонтажа реле из контактной колодки
с помощью скобы - выталкивателя



тип реле		PI84	PI85	PI6 ⑤
габариты	мм	75 x 15,5 x 67	75 x 15,5 x 67	80 x 6,2 x 93,8
КОНТАКТЫ				
количество и тип ①		2P	1P	1P
макс. напряжение	V AC/DC	400 / 300	400 / 300	400 / 300
макс. токовая нагрузка	A AC	8 250 V	16 250 V	6 250 V
макс. токовая нагрузка	A DC	8 24 V	16 24 V	6 30 V / 2 150 V
материал контактов		AgNi	AgNi	AgSnO ₂
КАТУШКА				
ном. напряжение	V AC	24, 230	24, 230	24, 230 50/60 Hz
ном. напряжение	V DC	12, 24	12, 24	12, 24
ном. потребление мощности	VA AC	0,75	0,75	—
ном. потребление мощности	W DC	0,4	0,4	0,3 ... 0,7
ОБЩИЕ ДАННЫЕ				
Электрический ресурс	AC1	10 ⁵ 8 A, 250 V	0,7 x 10 ⁵ 16 A, 250 V	0,9 x 10 ⁴
механический ресурс		> 3 x 10 ⁷	> 3 x 10 ⁷	20 x 10 ⁶
температура окружающей среды	°C	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +70
масса	г	62	62	38
степень эл. защиты корпуса		IP 40	IP 40	IP 40
сертификат по заказу покупателя		ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ
эл. прочность изоляции				
• катушка-контакт	V AC	5000	5000	4000
Промежуток между обмоткой и контактами				
• по воздуху	мм	≥ 10	≥ 10	≥ 8
• по изоляции	мм	≥ 10	≥ 10	≥ 8
время срабатывания	ms	7	7	6 DC, 8 AC
время возврата	ms	3	3	8 DC, 15 AC

① P - переключающие контакты; Z - замыкающие контакты; R - размыкающие контакты
 ⑤ Доступны следующие исполнения: PI6-OC - версия с открытым коллектором (OC);
 PI6-1T - версия с триаком 1 A AC, $\cos \phi \geq 0,9$ (TRIAC)

Таблица соответствия контактных колодок и аксессуаров для реле

РЕЛЕ	Контактные колодки			Модули для контактных гнезд	Скобы ⑥ / выталкиватели	Таблички для описания
	для припаивания контактов	к печатным платам	для винтовых соединений			
RM84	–	PW80, GW80	GZ80	GZ80	MS16	TR
RM85	–	PW80, GW80	GZ80	GZ80	MS16	TR
RM85 ②	–	PW80, GW80	GZ80	GZ80	MS16	TR
RM87	–	GW92	GZ92	GZ92	MS16	TR
RM96 1P ①	–	GW96	GZ96	GZ96	MS16	TR
RMB961 1P	–	GW96	GZ96	–	MS16	TR
RMB962	–	–	–	–	–	–
RM63	–	PW80, GW80	GZ80	GZ80	MS25	TR
RM64	–	PW80, GW80	GZ80	GZ80	MS25	TR
RM83	–	PW80, GW80	GZ80	GZ80	MS25	TR
RM92	–	GW92	GZ92	GZ92	MS25	TR
RM93	–	GW93	GZ93	GZ93	MS25	TR
RM94	–	PW80, GW80	GZ80	GZ80	MS25	TR
RA2	–	–	–	–	–	–
RA5	–	–	–	–	–	–
R2 ... WT	–	–	GZR2, GZWR2	GZWR2	MS35	TR1
R3 ... WT	–	–	GZW3	GZW3	MS35	TR1
R4 ... WT	G4, SUL4	SUD4	GZ4, GZW4	GZW4	MS35	TR1
R2M	G2M	S2M	GZ2	–	–	–
R15 2P ①	GOP8	–	GZ8, GZU8 PZ8	–	–	–
R15 3P ①	GOP11	–	GZ11, GZU11, PZ11, PS11	–	–	–
R15 4P ①	GOP14	–	GZ14, GZU14	–	–	–
RY2	–	–	GZY2	–	–	–
RUC	–	–	GUC11	–	–	–
RG25	–	–	–	–	–	–

① P - переключающие контакты; Z - замыкающие контакты; R - размыкающие контакты
 ② RM85 - высокотемпературное исполнение
 ⑥ Существует возможность применения к контактным колодкам пружинных скоб и других аксессуаров - смотри каталог RELPOL S.A. „Electromagnetic relays” 2001/2002, либо на сайте www.relpol.com.pl

В связи с проведением политики постоянного развития, фирма RELPOL S.A. сохраняет за собой право к внесению изменений в технические данные и характеристики изделий. Приведенные технические данные имеют информационный характер, поэтому RELPOL S.A. не несет ответственности за неправильное применение и эксплуатацию представленных в каталоге изделий.

Фирма RELPOL S.A. предлагает также в широком ассортименте следующее низковольтное коммутационное оборудование:

- реле измерительные и времени,
- контакторы и термореле,
- реле полупроводниковые,
- кнопки, переключатели, светосигнальная арматура,
- датчики,
- клеммы и интерфейсная техника.

Более подробную информацию можно получить на нашем сайте www.relpol.com.pl



НОВОСТИ

март 2002



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

Коммутатор
тел. (+48 68) 47 90 800
факс (+48 68) 47 90 804

Экспортный отдел
тел. (+48 68) 47 90 831...836
факс (+48 68) 47 90 837

Наш представитель: