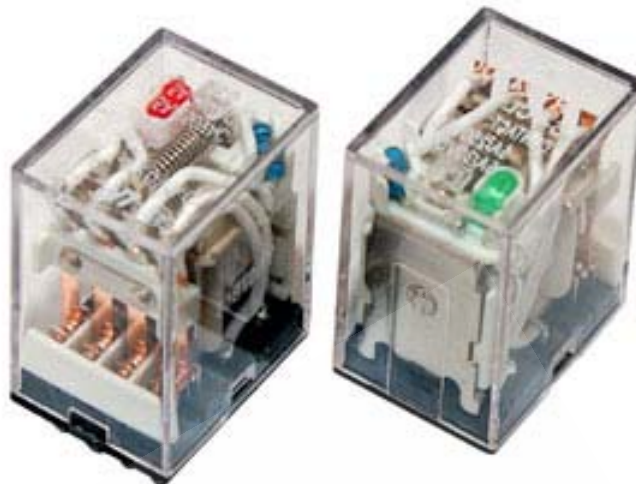


Реле промежуточное TRY

Основные особенности:

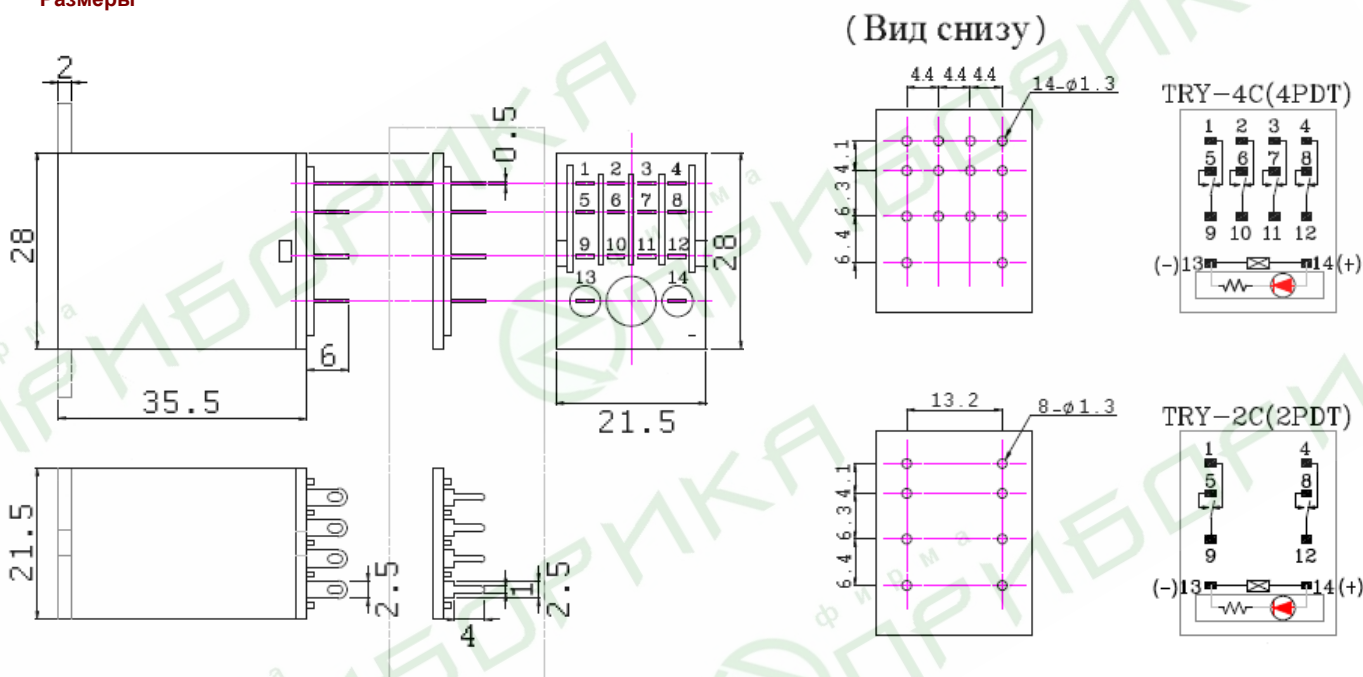
- Аналог реле Relpol R2, R4
- Аналог реле Finder 55.32, 55.34
- Длительный срок эксплуатации и высокая надежность
- Ударо- и виброустойчивая конструкция
- Материал: UL 94V-0
- Соответствие стандартам UL и cUL



Сфера применения:

- Средства контроля электростанций
- Медицинское оборудование
- Офисная вычислительная техника
- Транспортные средства
- Холодильные установки и др.

Размеры



Технические характеристики обмотки (при 20°C)

Номинальное напряжение	Напряжение в открытом состоянии (макс.)	Напряжение отпускания (мин.)	Номинальный ток	Сопротивление	Номинальная мощность	Максимально допустимое напряжение
Тип AC						
VAC	80% от номинального напряжения	30% от номинального напряжения	mA (+15%,-20%)	Ом (±10%)	(VA)	(VAC)
6	4.8	1.8	200	11.5	приблизительно 1.2VA	110% от номинального напряжения
12	9.6	3.6	100	46		
24	19.2	7.2	50	184		
48	38.4	14.4	25	735		
110	88	33	11	3750		
120	96	36	10	4550 ±15%		
220/240	176/192	66/72	5	14400±15%		
Тип DC						
VDC	80% от номинального напряжения	10% от номинального напряжения	mA (±10%)	Ом (±10%)	(W)	(VDC)
6	4.8	0.6	150	40	приблизительно	110% от

12	9.6	1.2	75	160	0.9W	номинального напряжения
24	19.2	2.4	36.9	650		
48	38.4	4.8	18.5	2600		
110	88	11	10	11000		

Технические характеристики контакта

	TRY-2C DPDT(2c)	TRY-4C 4PDT(4c)
Пропускная способность Активная нагрузка	10A 250VAC 10A 30VDC	5A 250VAC 5A 30VDC
Максимальное напряжение переключения	250VAC, 30VDC	
Максимальный ток переключения	10A	5A
Максимальная мощность переключения	2500VA, 300W	1250VA, 150W
Максимально допустимая нагрузка	5VDC 100mA	5VDC 100mA
Материал контакта	AgCdO	

Обозначения при заказе

TRY-F



Номинальное напряжение:

DC

6V	6V
12V	12V
24V	24V
48V	48V
100/110VDC	100/110VDC

AC

6V	6V
12V	12V
24V	24V
48V	48V
100/110V	100/110V
110/120V	110/120V
200/220V	200/220V
220/240VAC	220/240VAC

AC/DC:

AC	AC
DC	DC

Тип контактов:

Быстросъёмные контакты	S
Монтаж на печатную плату	P

Расположение контактов:

DPDT(2C)	2
4PDT(4C)	4

Наличие светового диода(LED):

Нет	Пусто
Есть	L



<Колодка PYF-08AE

Назначение: колодка для реле TRY-2C



Колодка PYF-14AE>

Назначение: колодка для реле TRY-4C

