Реле промежуточное TRY

Основные особенности:

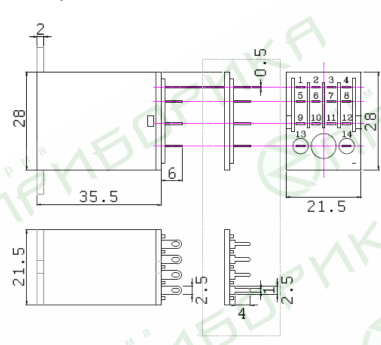
- Аналог реле Relpol R2, R4
- Аналог реле Finder 55.32, 55.34
- Длительный срок эксплуатации и высокая надежность
- Ударо- и виброустойчивая конструкция
- Материал: UL 94V-0
- Соответствие стандартам UL и cUL

Сфера применения:

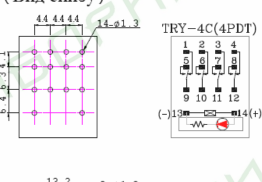
- Средства контроля электростанций
- Медицинское оборудование
- Офисная вычислительная техника
- Транспортные средства
- Холодильные установки и др.

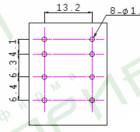


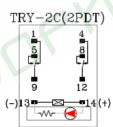
Размеры



(Вид снизу)







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 АС						
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%		
VDC	80% от номинального напряжения	10% от номинального напряжения	mA (±10%)	Ом (±10%)	(W)	(VDC)
Тип DC						
6	4.8	0.6	150	40	приблизительно	110% от

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

Технически	ве характеристики контакта				
		TRY-2C DPDT(2c)	TRY-4C 4PDT(4c)		
Пропускная способность Активная нагрузка		10A 250VAC 10A 30VDC	5A 250VAC 5A 30VDC		
Максимал	льное напряжение переключения	250VAC,	, 30VDC		
Максимальный ток переключения		10A	5A		
Максимал	льная мощность переключения	2500VA, 300W	1250VA, 150W		
Максимал	льно допустимая нагрузка	5VDC 100mA	5VDC 100mA		
Материал	и контакта	AgC	CdO		
Обозначени	я при заказе	\$ 1			
		TRY-F -	- с		
Номинальн	ое напряжение:				
DC					
	6V	6V			
	12V	12V			
	24V	24V			
	48V	48V	3 1		
	100/110VDC	100/110VDC			
AC		N A			
	6V	6V			
	12V	12V			
	24V	24V			
	48V	48V			
	100/110V 110/120V	100/110V			
	200/220V	110/120V 200/220V			
	220/240VAC	220/240VAC			
AC/DC:	220/240VAC	220/240VAC			
.5,50.	AC	AC			
	DC	DC			
ип контакт					
	Быстросьёмные контакты		S		
	Монтаж на печатную плату		Р		
Расположе	ние контактов:				
	DPDT(2C)		2		
	4PDT(4C)		4		
Наличие св	ветового диода(LED):				
	Нет		Пусто		
	Есть		L		



<Колодка РУF-08AE Назначение: колодка для реле TRY-2C

Колодка РҮГ-14АЕ> Назначение: колодка для реле TRY-4C



