







РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНЫЕ МОДЕЛИ РЭУ-11 инструкция по эксплуатации

ТУ 27.12.24-006-17114305-2018

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле указательные модели РЭУ-11 применяются для сигнализации аварийного состояния в цепях постоянного тока напряжением до 220В, переменного тока напряжением до 380В частоты 50Гц и применяются в устройствах автоматики, в том числе сейсмостойких, в качестве комплектующих изделий.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Реле изготавливаются в климатических исполнениях УЗ и ТЗ по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89, а также пригодны для эксплуатации в условиях УХЛ4. Реле предназначены для работы в условиях:

- а) температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 45°С;
- б) относительная влажность окружающего воздуха без конденсации влаги не более, для исполнения Y 98% при температуре 25°C, для исполнения T 98% при температуре 35°C;
- в) высота над уровнем моря не более 4300м;
- г) окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая агрессивных газов, паров и пыли в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию и снижающих параметры реле в недопустимых пределах;
- д) вибрация в диапазоне частот 1 100 Γ ц при максимальном ускорении 9.8 м/с²(1g), в диапазоне 5 15 Γ ц при максимальном ускорении 29.4 м/с² (3g).

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

EII TRITIA TOTOBIOLO ODOSIIA IEIIVIII	
	РЭУ-11-Х Х-Х-40Х3
Реле электромагнитное указательное	
11- модель с наибольшим количеством контактов-тремя	
Количество замыкающих контактов	
Количество размыкающих контактов	
Способ присоединения внешних проводников (1 – переднее винтом, 2 – пайкой, 5 – заднее винтом)	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96 (ІР 40)	
Климатическое исполнение (У, Т) и категория размещения (3)	

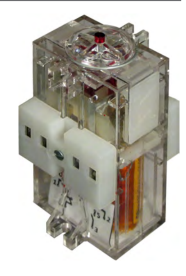
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

- ✓ Наименование: Реле электромагнитные указательные РЭУ-11 согласно структуре условного обозначения.
- ✔ Количество изделий: от 1шт.
- ✔ Ваши контактные данные для согласования условий поставки и последующего получения счёта на оплату.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В зависимости от количества и вида контактов реле изготавливаются в следующих типоисполнениях.

	Количество и вид контактов		
Типоисполнение реле	Замыкающие		Размыкающие без само-
	без самовозврата	с самовозвратом	возврата
РЭУ11-20	2	0	0
РЭУ11-30	2	1	0
РЭУ11-11	1	0	1
РЭУ11-21	1	1	1
РЭУ11-02	0	0	2
РЭУ11-12	0	1	2





В зависимости от рода тока и вида включающей обмотки реле изготавливаются в исполнениях, приведенных ниже.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, , , , ,
Herman Branch Br	Поминальная настота Ги	Сопротивлені	ие обмотки, Ω
Номинальное напряжение, В	Номинальная частота, Гц	активное	полное
12	_	90 — 110	_
24	_	360 — 440	_
48	_	1410 — 1700	_
110	_	7560 — 9240	_
110	50	1000	2420
220	_	30000 — 39000	_
220	50	3500	9680
230	50/60	3840	10580
240	50	4040	11520
380	50	11800	28880

	Сопротивление обмотки,Ω		
Номинальная сила тока, А	активное, для реле постоянного тока	полное, для реле переменного тока 50Гц	
0.006	6400 — 7000	_	
0.010	1950 — 2290	<u> </u>	
0.016	824 — 936	_	
0.025	340 — 400	3200	
0.050	88 — 98	3200	
0.060	55 — 62	_	
0.080	28 — 39	312	
0.10	17.3 — 19.9	200	
0.16	6.5 — 7.3	78	
0.25	2.74 — 3.1	32	
0.40	1.1 — 1.24	12.5	
0.50	0.6 — 0.7	8	
1.0	0.17 — 0.21	2	
2.5	0.03 — 0.035	0.32	
4.0	0.015 — 0.0155	_	

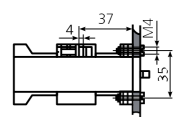
Мощность, потребляемая реле в холодном состоянии при номинальном напряжении или силе тока, и напряжение или сила тока срабатывания реле, измеренные в нормальных климатических условиях, не превышают величин, приведенных ниже.

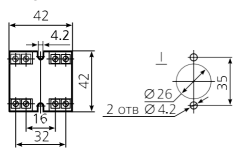
Род тока	постоянный		постоянный переменный	
Реле с обмоткой	напряжения	тока	напряжение	тока
Потребляемая мощность	1.75Вт	0.25Вт	5B·A	2B·A
Напряжение или сила тока срабатывания	0.7 U _{ном}	0.85 I _{ном}	0.8 U _{ном}	0.9 I _{ном}

Номинальное напряжение цепей контактов без самовозврата	24 — 220B
Длительно допустимая сила тока цепей контактов без самовозврата	не более 5А
Коммутируемая мощность	не более 6Вт
Масса, кг, не более	0.17

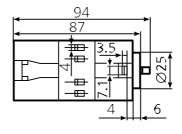


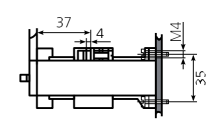
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

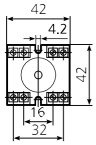




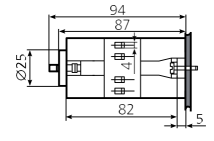
Исполнение для утопленного крепления с задним присоединением монтажных проводов винтовыми зажимами.



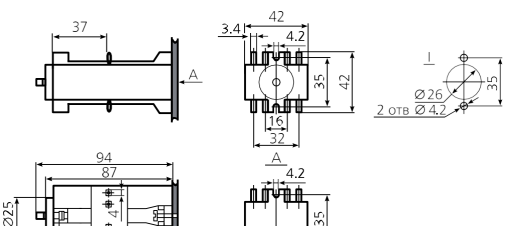




Исполнение для выступающего крепления с передним присоединением монтажных проводов винтовыми зажимами.



82

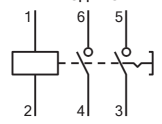


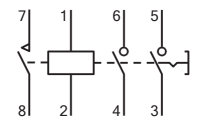
Исполнение для выступающего или утопленного крепления с передним или задним присоединением монтажных проводов пайкой:

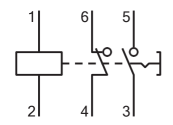
I – разметка панели для утопленного крепления



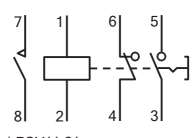
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



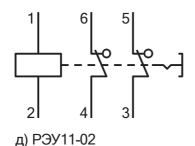




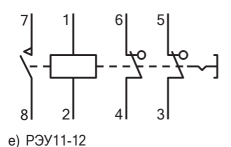
а) РЭУ11-20



б) РЭУ11-30



в) РЭУ11-11



г) РЭУ11-21

а - с двумя замыкающими контактами без самовозврата,

б - с двумя замыкающими контактами без самовозврата и одним замыкающим контактом с самовозвратом,

в - с одним замыкающим контактом и одним размыкающим контактом без самовозврата,

г - с одним замыкающим контактом и одним размыкающим контактом без самовозврата и одним замыкающим

контактом с самовозвратом,

д - с двумя размыкающими контактами без самовозврата,

е-с двумя размыкающими контактами без самовозврата и одним замыкающим контактом с самовозвратом.