6. Реле

→ 6.1 Электромагнитные реле Hsin Da Precision

У РЕЛЕ СЕРИИ 951 (1C, 2C)

- Реле с 1 и 2 контактными группами и коммутируемым током в 16 A (1 группа) и 10 A (2 группы).
- Контактные выводы: под пайку на печатные платы или штекерные. Вариант корпуса: с фланцем для монтажа на панели
- Номинальная мощность: 900 мВт (катушка постоянного тока) и 1,2 ВА (катушка переменного тока).
- Рабочая мощность 510 мВт (катушка постоянного тока).
- Катушка переменного/постоянного тока с индикатором (опция) или без него.
- Низкое потребление мощности и высокая скорость срабатывания.

ТЕТРИИ 951 (3C, 4C)

- Реле с 3 и 4 контактными группами и коммутируемым током в 10 А (3 группы) и 10 А (4 группы).
- Контактные выводы: под пайку на печатные платы или штекерные.
- Катушка переменного/постоянного тока с индикатором (опция) или без него.
- Низкое потребление мощности и высокая скорость срабатывания.

Серия		951				
Внешний вид						
Размеры		27,6 x 21,5 x 34,8 mm		27,5 х 30,9 х 35,5 мм	27,5 х 41,1 х 35,2 мм	
Тип контактов		1A, 1B, 1C	2C	3C	4C	
Максимальная ко нагрузка	оммутируемая	1 A 20 A 250 B ~ 16 A 30 B = 1B, 1C 16 A 250 B ~ 16 A 30 B =	10 A 250 B ~ 10 A 30 B =	10 A 250 B ~ 10 A 30 B =	10 A 250 B ~ 10 A 30 B =	
Напряжение	пост.	6100 B	6100 B	6110 B	6110 B	
катушки	перем.	12270 B	12270 B	12380 B	12380 B	
Потреб. мощность	пост.	0,9 Вт	0,9 Вт	1,5 Вт	1,44 Вт	
	перем.	1,2 Вт	1,2 Вт	1,2 Вт	1,2 Вт	
Электрический ре	есурс мин.	1 x 10 ⁵	1 x 10 ⁵	1 x 10 ⁵	1 x 10 ⁵	
Механический ре	сурс мин.	1 x 10 ⁶	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	
Напряжение	Между разомкнутыми контактами	500 B	500B	1000 B	1000 B	
пробоя переменным током	Между контактами и катушкой	1500 B	1500 B	1500 B	1500 B	
	Между проводниками и «землей»	1500 B	1500 B	1500 B	1500 B	
Расположение выводов		7.15(281) 6(236) 4.6(181)	7.15(281) 6(236) 4.6(181)	7.15(.281) 6(.236) 4.6(.181)	7.15(.281) 6(.236) 4.6(.181)	



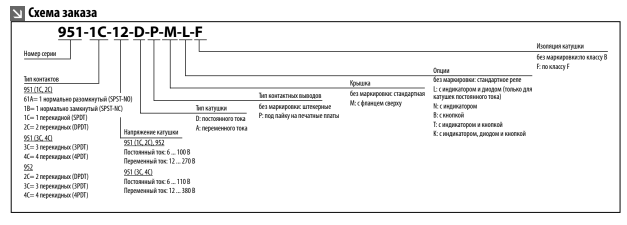


Электромагнитные реле Hsin Da Precision

У РЕЛЕ СЕРИИ 952

- Реле с 2 и 4 контактными группами и коммутируемым током в 7А (2 и 3 группы) и 5А (4 группы).
- Контактные выводы: под пайку на печатные платы или штекерные. Вариант корпуса: с фланцем для монтажа на панели.
- Номинальная мощность: 900 мВт (катушка постоянного тока) и 1,2 ВА (катушка переменного тока).
- Рабочая мощность 510 мВт.
- Катушка переменного/постоянного тока с индикатором (опция) или без него.
- Низкое потребление мощности и высокая скорость срабатывания.

Серия		952				
Внешний вид				8.5.00		
Размеры		27,5 x 21,5 x 36,0 mm				
Тип контактов		2C	3C	4C		
Максимальная коммутируемая нагрузка		7 A 250 B ~ 7 A 30 B =	7 A 250 B ~ 7 A 30 B =	5 A 250 B ~ 5 A 30 B =		
Напряжение	пост.	6100 B	6110 B	6110 B		
катушки	перем.	12270 B	12270 B	12270 B		
Потреб.	пост.	0,9 Вт	0,9 Вт	0,9 Вт		
мощность	перем.	1,2 Вт	1,2 Вт	1,2 Вт		
Электрический ре	сурс мин.	1 x 10 ⁵	1 x 10 ⁵	1 x 10 ⁵		
Механический ресурс мин.		1 x 10 ^s	1 x 10 ^s	1 x 10 ^s		
Напряжение пробоя переменным током	Между разомкнутыми контактами	500 B	500 B	500 B		
	Между контактами и катушкой	1500 B	1500 B	1500 B		
	Между проводниками и «землей»	1500 B	1500 B	1500 B		
Расположение выводов		6.35(.25) 6.35(.25) 6.35(.25) 6.35(.25) 6.35(.25) 6.35(.25) 6.35(.25) 6.35(.25) 6.35(.25)	6.35(.25) 6.35(.25) 9 9 11-ø1.6(.063)	6.35(.25) 6.35(.25) 6.35(.25) 6.35(.25) 6.35(.25) 6.35(.25) 6.35(.25)		







\rightarrow

Электромагнитные реле Hsin Da Precision

У РЕЛЕ СЕРИИ Y06

- Реле с 2 контактными группами и коммутируемым током в 10А.
- Номинальная мощность 900мВт.
- Рабочая мощность 510мВт.
- Катушка переменного/постоянного тока с индикатором (опция) или без него.
- Низкое потребление мощности и высокая скорость срабатывания.

У РЕЛЕ СЕРИИ Y07

- Реле с 1 и 2 контактными группами и коммутируемым током в 16A (1 группа) и 10A (2 группы).
- Номинальная мощность 900мВт.
- Рабочая мощность 510мВт.
- Катушка переменного/постоянного тока с индикатором (опция) или без него
- Низкое потребление мощности и высокая скорость срабатывания.

Canua		Y06	Y07	Y08	Y09
Серия Внешний вид		100	10000	100 100 100 100 100 100 100 100	
Размеры		27,5 х 21,5 х 35,5 мм	27,5 х 21 х 35,5 мм	37 x 34,3 x 47,4 mm	34,6 x 33,6 x 51,7 mm
Тип контактов		2C	2C, 4C	2C, 3C	2C, 3C
Максимальная ко нагрузка	оммутируемая	10 A 250 B ~ 10 A 30 B=	2C 7 A 250 B ~ 7 A 30 B = 4C 5 A 250 B ~ 5 A 30 B =	10 A 250 B ~ 10 A 30 B = 1/2HP 240 B~ 1/3HP 120 B~	10 A 250 B ~ 10 A 30 B =
Напряжение	пост.	6110 B	6110 B	6110 B	6120 B
катушки	перем.	12240 B	12240 B	12380 B	12240 B
п	пост.	0,91 Вт	0,91 Вт	1,11,7 Вт	1,6 Вт
Потреб. мощность	перем.	1,21,4 Вт	1,21,4 Вт	3,5 Вт	3,5 Вт
Электрический ро	есурс мин.	1 x 10 ⁵	1 x 10 ⁵	1 x 10 ⁵	1 x 10 ⁵
Механический ресурс мин.		1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷
Напряжение пробоя переменным током	Между разомкнутыми контактами	500 B	500 B	1000 B	1000 B
	Между контактами и катушкой	1500 B	1500 B	1500 B	1500 B
	Между проводниками и «землей»	1500 B	1500 B	1500 B	1500 B
Расположение выводов		7.15(.281) 6(.236) 4.6(.181)	6.35(25) 6.35(25) 41(161)	11-ø1.5(.059) (22)/95	8-Ø2.3(.091) 11-Ø2.3(.091)





Электромагнитные реле Hsin Da Precision

РЕЛЕ СЕРИИ Y11, Y12, Y13

	РИИ Ү11, Ү12	Y11 Y12 Y13			
Серия		YII	Y12	Y13	
Внешний вид			E constant	A vi3-3C-110A	
Размеры		27,4 х 20,9 х 36,4 мм	36,7 x 33 x 54,5 mm	33,6 x 33,6 x 52,8 мм	
Тип контактов		2C, 4C	2C, 3C	2C, 3C	
Максимальная ко нагрузка	ммутируемая	2C 7 A 250 B ~ 7 A 30 B = 4C 5 A 250 B ~ 5 A 30 B =	10 A 250 B ~ 10 A 30 B =	10 A 250 B ~ 10 A 30 B =	
Напряжение	пост.	6110 B	6120 B	6120 B	
катушки	перем.	12240 B	12240 B	12240 B	
Потпоб	пост.	0,90,99 Вт	1,6 Вт	1,6 Вт	
Потреб. мощность	перем.	0,91,2 Вт	3,5 Вт	3,5 Вт	
Электрический ре	есурс мин.	1 x 10 ⁵	1 x 10 ⁵	1 x 10 ^s	
Механический ре	сурс мин.	1 x 10 ⁵	1 x 10 ⁵	1 x 10 ⁵	
Напряжение пробоя переменным током	Между разомкнутыми контактами	1000 B	1000 B	1000 B	
	Между контактами и катушкой	1500 B	1500 B	1500 B	
	Между проводниками и «землей»	1500 B	1500 B	1500 B	
Расположение выводов		5.8(.228) 6.6(.260) 1.0	8-\sigma 2.3(.091)	8-ø2.3(.091) 11-ø2.3(.091)	





\rightarrow

Съемные колодки для крепления на рейку

🛐 СЪЕМНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА РЕЙКУ					
PTF-08A-A	PTF-08A-E	PTF-11A-A	PTF-11A-E		
	The state of the s				
для реле 951	для реле 951	для реле 951-3С	для реле 951-3С		
PYF-08A-A	PYF-08A-E	PTF-14A-A	PTF-14A-K		
	S. C.				
для реле 952-2С	для реле 952-2С	для реле 951-4С	для реле 951-4С		
PYF-11A-A	PYF-11A-E	PF-083A-A	PF-083A-E		
для реле 952-3С	для реле 952-3С	для реле Ү09-2С, Ү12-2С, Ү13-2С,	для реле Ү09-2С, Ү12-2С, Ү13-2С,		
PYF-14A-A	PYF-14A-E	PF-113A-A	PF-113A-E		
для реле 952-4С	для реле 952-4С	для реле Y09-3C, Y12-3C, Y13-3C,	для реле Ү09-3С, Ү12-3С, Ү13-3С,		

