

РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ



Модель	801H		771-S		845H 1P		845 2P	
Внешний вид								
Размеры, без учета выводов	22,5x16,5x20,2мм		29x13x29мм		29x12,7x18,5мм		29x12,7x18,5мм	
Конфигурация контактов	1FORM A	1FORM C	1FORM A	1FORM C	1FORM A..1FORM C		1 FORM A	
Максимальный коммутируемый ток	15A	15A	12A	10A	12A		5A	
Рабочее напряжение	DC	3... 60 В	3... 100 В		3... 60 В		3... 60 В	
	AC							
Потребляемая мощность	DC	0,36 Вт	0,7 Вт		0,7 Вт; 0,53 Вт		0,7 Вт; 0,53 Вт	
	AC							
Механический ресурс мин.	1x10 ⁷		1x10 ⁷		1x10 ⁷		1x10 ⁷	
Электрический ресурс мин.	5x10 ⁵		5x10 ⁵		5x10 ⁵		5x10 ⁵	
Напряжение пробоя между:								
. открытыми контактами	750 В		1000 В		1000 В		1000 В	
. контактом и обмоткой	1500 В		5000 В		5000 В		5000 В	
. движ. частями и корпусом							3000 В	
Разметка под выводы								
Тип выводов								
Модель	SCLB-W		793		832		841	
Внешний вид								
Размеры, без учета выводов	27,5x21,5x36мм		29,5x13,5x26мм		27,5x32,2x20,4мм		51,5x34,9x36,8мм	
Конфигурация контактов	2 FORM C		1FORM A	1FORM C, B	1FORM A	FORM C, B	1FORM A	1FORM
Максимальный коммутируемый ток	5A		20A	16A	30A	20A	30A	25A
Рабочее напряжение	DC	6... 120 В	3... 100 В		5... 110 В		3... 200 В	
	AC	~12... ~240 В					~6... ~240 В	
Потребляемая мощность	DC	0,9 В	0,7 Вт; 0,53 Вт		0,93 Вт; 1,1 Вт		1,92 Вт	
	AC	1,2 Вт					1,7... 2,7 Вт	
Механический ресурс мин.	1x10 ⁷		1x10 ⁷		1x10 ⁷		1x10 ⁷	
Электрический ресурс мин.	5x10 ⁵		5x10 ⁵		5x10 ⁵		5x10 ⁵	
Напряжение пробоя между:								
. открытыми контактами	500 В		1000 В		1500 В		2000 В	
. контактом и обмоткой	1500 В		5000 В		4000 В (832A)		4000 В	
. движ. частями и корпусом	1500 В						2000 В	
Разметка под выводы								
Тип выводов								

РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ



Модель	SCH		SCLA-S		SCK		SCLD-W	
Внешний вид								
Размеры, без учета выводов	22,8x18x26,5мм		27,5x21,5x35,2мм		22,8x18x26,5мм		27,5x21,5x36мм	
Конфигурация контактов	2FORM C		1FORM A...1FORM C		3 FORM C		4FORM C	
Максимальный коммутируемый ток	5A		15A		5A		5A	
Рабочее напряжение	DC	6...24 В	6...120В		6...24 В		6...120 В	
	AC		~12...~240 В				~12...~240 В	
Потребляемая мощность	DC	1,2 Вт	0,9Вт		1,2 Вт		0,9 Вт	
	AC		1,2Вт				1,2 Вт	
Механический ресурс мин.	1x10 ⁷		1x10 ⁷		1x10 ⁷		1x10 ⁷	
Электрический ресурс мин.	5x10 ⁵		5x10 ⁵		5x10 ⁵		5x10 ⁵	
Напряжение пробоя между:								
... открытыми контактами	500 В		500 В		500 В		500 В	
... контактом и обмоткой	1000 В		1500 В		1000 В		1500 В	
... движ. частями и корпусом	1000 В		1500 В		1000 В		1500 В	
Разметка под выводы								
Тип выводов								
Модель	703		735		737		812 HM	
Внешний вид								
Размеры, без учета выводов	35x33x54.5мм		38x35x47,6мм		34,8x38x47.5мм		21x16x16.3мм	
Конфигурация контактов	1FORM C...3FORM C		1FORM A...3FORM C		Double make to double break		4FORM C	
Максимальный коммутируемый ток	10A		25A 20A		30A		15A	
Рабочее напряжение	DC	6...125 В	6...125 В		6...125 В		9...24 В	
	AC	~6...~240 В	~6...~240 В		~6...~240 В			
Потребляемая мощность	DC	1,2 Вт	1,2 Вт 1,5 Вт		1,5 Вт		0,64 Вт	
	AC	2 Вт	3 Вт 3,4 Вт		3,4 Вт			
Механический ресурс мин.	1x10 ⁷		1x10 ⁷		1x10 ⁷		1x10 ⁷	
Электрический ресурс мин.	5x10 ⁵		5x10 ⁵		5x10 ⁵		5x10 ⁵	
Напряжение пробоя между:								
... открытыми контактами	500 В		1000 В		1000 В		500 В	
... контактом и обмоткой	1500 В		1600 В		2200 В		1500 В	
... движ. частями и корпусом	1500 В		1600 В		1600 В			
Разметка под выводы								
Тип выводов								

Модель	851, 851H	833 H	812 H
Внешний вид			
Размеры, без учета выводов	20,5x10,5x20,5мм	19x15,5x15мм	21x16x16,3мм
Конфигурация контактов	1FORM C	1FORM C	1FORM A 1FORM C
Максимальный коммутируемый ток	5A 7A	12A	12A
Рабочее напряжение	DC 3...48 В AC	3...48 В	3...48 В
Потребляемая мощность	DC 0,36 Вт AC	0,36 Вт	0,36 Вт
Механический ресурс мин.	1x10 ⁷	1x10 ⁷	1x10 ⁷
Электрический ресурс мин.	5x10 ⁵	5x10 ⁵	5x10 ⁵
Напряжение пробоя между:			
. открытыми контактами	750 В	500 В	500 В
. контактом и обмоткой	3000 В	1500 В	1500 В
. движ. частями и корпусом			
Разметка под выводы			
Тип выводов			
Модель	843	834	835
Внешний вид			
Размеры, без учета выводов	22,3x17,3x15мм	19x15,8x10,8мм	18,8x10,6x15,6мм
Конфигурация контактов	1FORM C	1FORM A	1FORM A
Максимальный коммутируемый ток	10A	12A	12A
Рабочее напряжение	DC 3...24 В AC	3...24 В	3...24 В
Потребляемая мощность	DC 0,45 Вт AC	0,45 В	0,45 В
Механический ресурс мин.	1x10 ⁷	1x10 ⁷	1x10 ⁷
Электрический ресурс мин.	5x10 ⁵	5x10 ⁵	5x10 ⁵
Напряжение пробоя между:			
. открытыми контактами	750 В	1000 В	1000 В
. контактом и обмоткой	2000 В	2500 В	2500 В
. движ. частями и корпусом			
Разметка под выводы			
Тип выводов			