

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕЛЕ



Серия		845H 1	845H 2
Внешний вид			
Конфигурация контактов		1A, 1B, 1C	2A, 2B, 2C
Нагрузка контактов		10A/240VAC	5A/240VAC
Сопротивление контактов		100 мОм	100 мОм
Напряжение катушки	DC	5 – 60 В	5 – 60 В
	AC		
Потребляемая мощность	DC	0.53 Вт	0.53 Вт
	AC		
Механический ресурс мин.		1x10 <sup>7</sup>	1x10 <sup>7</sup>
Электрический ресурс мин.		5x10 <sup>5</sup>	5x10 <sup>5</sup>
Напряжение пробоя между открытыми контактами		1000 В	1000 В
Напряжение пробоя между контактом и обмоткой		5000 В	5000 В
Габаритные размеры		29 x 12.7 x 18.5 мм	29 x 12.7 x 18.5 мм
Разметка под выводы			

Серия		SCLB-W	SCLA-S
Внешний вид			
Конфигурация контактов		2 C	1A, 1B, 1C
Нагрузка контактов		5A/250VAC, 5A/28VDC	15A/240VAC, 15A/28VDC
Сопротивление контактов		50 мОм	30 мОм
Напряжение катушки	DC	6-110 В	6-110 В
	AC	6-240 VAC	6-240 VAC
Потребляемая мощность	DC	0.9 В	0.9 В
	AC	1.2 Вт	1.2 Вт
Механический ресурс мин.		1x10 <sup>7</sup>	1x10 <sup>7</sup>
Электрический ресурс мин.		5x10 <sup>5</sup>	5x10 <sup>5</sup>
Напряжение пробоя между открытыми контактами		1000 В	1000 В
Напряжение пробоя между контактом и обмоткой		1500 В	1500 В
Габаритные размеры		27.5 x 21.5 x 36 мм	27.5 x 21.5 x 35.2 мм
Разметка под выводы			

Серия		SCLD-W	793
Внешний вид			
Конфигурация контактов		4C	1A, 1B, 1C
Нагрузка контактов		5A/250VAC, 5A/28VDC	16A/250VAC, 16A/30VDC
Сопротивление контактов		50 мОм	100 мОм
Напряжение катушки	DC	6-110 В	3-100 В
	AC	6-240 VAC	
Потребляемая мощность	DC	0.9 В	0.53 В; 0.7 В
	AC	1.2 Вт	
Механический ресурс мин.		1x10 <sup>7</sup>	1x10 <sup>7</sup>
Электрический ресурс мин.		5x10 <sup>5</sup>	5x10 <sup>5</sup>
Напряжение пробоя между открытыми контактами		1000 В	1000 В
Напряжение пробоя между контактом и обмоткой		1500 В	4000 В – 5000 В
Габаритные размеры		27.5 x 21.5 x 36 мм	29.5 x 13.5 x 26 мм
Разметка под выводы			