

Каталог продукции

Однофазные твердотельные реле со съемным радиатором (серия SR1)

□ Информация для заказа

Внешний вид				
Модель	Входное напряжение	Номинальный ток нагрузки	Напряжение нагрузки	Переключение при пересечении нуля / случайное переключение
SR1-1215	4–30 В=	15 A	24–240 В~	Переключение при пересечении нуля
SR1-4215	90–240 В~			
SR1-1225	4–30 В=	25 A		
SR1-4225	90–240 В~			
SR1-1240	4–30 В=	40 A		
SR1-4240	90–240 В~			
SR1-1250	4–30 В=			
SR1-4250	90–240 В~	50 A		
SR1-1275	4–30 В=	75 A		
SR1-4275	90–240 В~			
SR1-1415	4–30 В=		48–480 В~	Переключение при пересечении нуля
SR1-1415R		15 A		Случайное переключение
SR1-4415	90–240 В~			Переключение при пересечении нуля
SR1-1425	4–30 В=			Переключение при пересечении нуля
SR1-1425R	90–240 В~	25 A		Случайное переключение
SR1-4425				Переключение при пересечении нуля
SR1-1440	4–30 В=			Переключение при пересечении нуля
SR1-1440R	90–240 В~	40 A		Случайное переключение
SR1-4440				Переключение при пересечении нуля
SR1-1450	4–30 В=			Переключение при пересечении нуля
SR1-1450R	90–240 В~	50 A		Случайное переключение
SR1-4450				Переключение при пересечении нуля
SR1-1475	4–30 В=			Переключение при пересечении нуля
SR1-1475R	90–240 В~	75 A		Случайное переключение
SR1-4475				Переключение при пересечении нуля

□ Технические характеристики

◎ Вход

	Входное напряжение 4–30 В=	Входное напряжение 90–240 В~
Диапазон входного напряжения	4–32 В=	85–264 В~ (СК3), 50/60 Гц
Макс. входной ток	9 мА (переключение при пересечении нуля), 13 мА (случайное переключение)	7 мА (СК3) [240 В~ (СК3)]
Напряжение срабатывания	4 В=	85 В~ (СК3)
Напряжение отпускания	1 В=	10 В~ (СК3)
Время включения	Переключение при пересечении нуля Случайное переключение	Не более 0,5 цикла источника питания нагрузки + 1 мс Не более 1,5 цикла источника питания нагрузки + 1 мс
Время выключения	Не более 1 мс	Не более 1,5 цикла источника питания нагрузки + 1 мс

■ Технические характеристики

○ Выход

		Напряжение нагрузки 24–240 В~					Напряжение нагрузки 48–480 В~				
Диапазон напряжения нагрузки (50/60 Гц)		24–264 В~ (СК3), 50/60 Гц					48–528 В~ (СК3), 50/60 Гц				
Номинальный ток нагрузки ($T_a = +25^{\circ}\text{C}$)	Резистивная нагрузка (AC-51)	15 A (СК3)	25 A (СК3)	40 A (СК3)	50 A (СК3)	75 A (СК3)	15 A (СК3)	25 A (СК3)	40 A (СК3)	50 A (СК3)	75 A (СК3)
Нагрузка двигателя (AC-53а)	—						5 A (СК3)	8 A (СК3)		15 A (СК3)	
Мин. ток нагрузки	0,15 A (СК3)	0,2 A (СК3)		0,5 A (СК3)			0,5 A (СК3)				
Макс. импульсный ток 1 периода (60 Гц)	190 A	270 A	330 A	1000 A			300 A	500 A	1000 A		
Макс. ударный ток (I_t^* , $t = 8,3 \text{ мс}$)	150 A ² с	300 A ² с	500 A ² с	4000 A ² с			350 A ² с	1000 A ² с	4000 A ² с		
Пиковое напряжение (неповторяющееся)	600 В						1200 В (переключение при пересечении нуля), 1000 В (случайное переключение)				
Ток утечки ($T_a = +25^{\circ}\text{C}$)	Не более 10 мА (СК3)										
Включение выхода при падении напряжения (макс. ток нагрузки)	Не более 1,6 В										
Статическая скорость нарастания напряж. в закрытом состоянии	500 В/мкс										

※ Для управления нагрузкой двигателя рекомендуется изделие с диапазоном напряжения нагрузки 48–480 В перемен. тока (СК3).

○ Общие характеристики

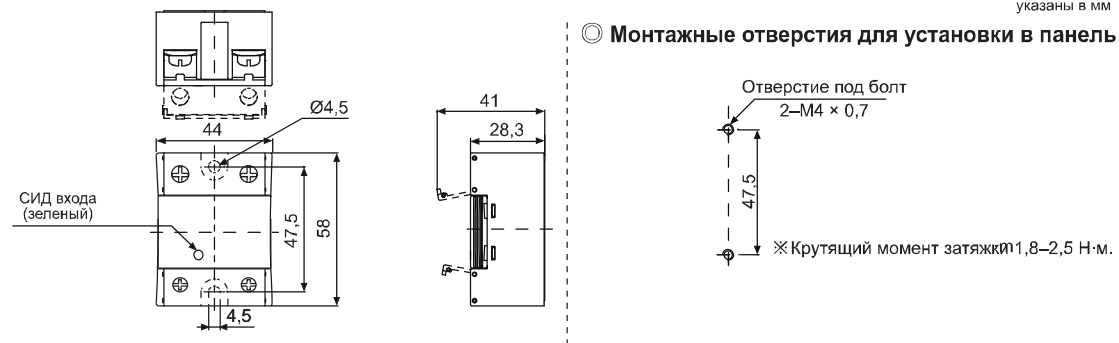
Сертификация	UL508, CSA22.2 No.14 и МЭК/EN 60947-4-3
Дизэлектрическая прочность, В (СК3)	4000 В~, 50/60 Гц в течение 1 минуты (вход-выход, вход / выход-корпус)
Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм (при 500 В= по мегомметру)
СИД входа	Зеленый
Условия хранения и эксплуатации	-30...+80 °C; хранение: -30...+100 °C (номинальный ток нагрузки отличается в зависимости от температуры окружающего воздуха)
Влажность	45–85 % относительной влажности; хранение: 45–85 % относительной влажности
Подключение входных зажимов	Не менее 1 × 0,5 мм ² (1 × AWG 20), не более 1 × 1,5 мм ² (1 × AWG 16) или 2 × 1,5 мм ² (2 × AWG 16)
Подключение выходных зажимов	Не менее 1 × 1,5 мм ² (1 × AWG 16), не более 1 × 16 мм ² (1 × AWG 6) или 2 × 6 мм ² (2 × AWG 10)
Момент затяжки входного зажима	0,75–0,95 Н·м
Момент затяжки выходного зажима	1,6–2,2 Н·м
Масса	Приблз. 73 г

※ Подключаемый к зажиму кабель должен быть оснащен кольцевым наконечником.

※ Сведения о рабочих условиях окружающей среды приведены для условий без замораживания и конденсации.

■ Размеры

Размеры
указанны в мм



■ Схема соединений

