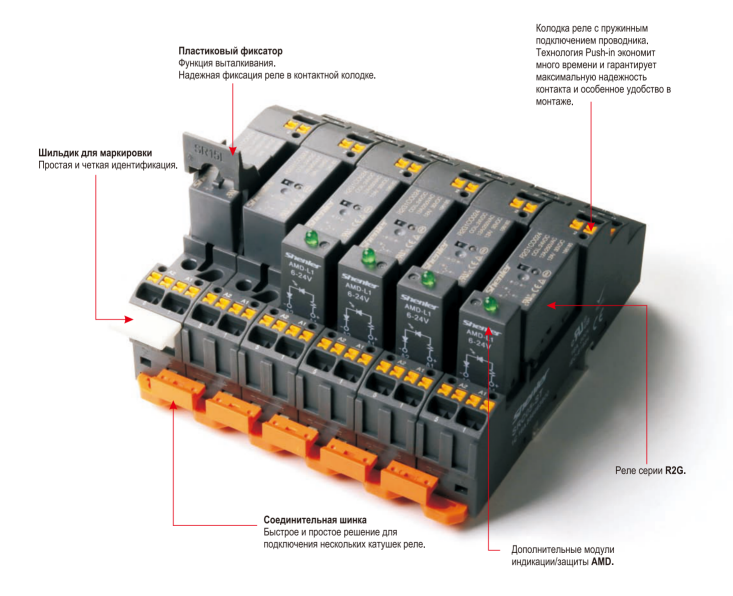
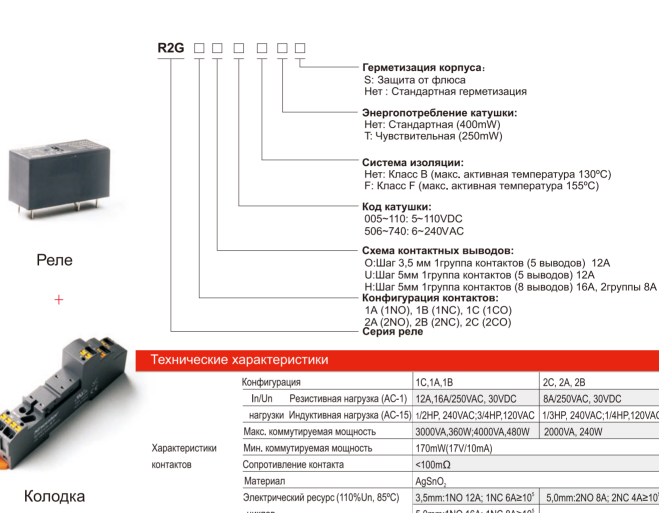
- Серия представлена реле с контактными группами 1CO, 1NO, 1NC, 2CO, 2NO, 2NC. Высокая коммутационная способность и широкий модельный ряд.
- Чувствительная катушка с энергопотреблением 400mW.
- Изоляция между катушкой и контактами 8мм.
- Высокая степень изоляции выдерживает ударное напряжение до 10кВ.
- Имеет исполнение со стабильной работой при температуре окружающей среды 85°C.
- Промышленные реле Shenler широко применяются в выходных цепях ПЛК, системах с ЧПУ, робототехнике и других системах управления.

Оптимальны для решений в реализации дистанционного управления, в системах производства и обработки, упаковки, транспортировки, тестирования, складирования и многих других видах оборудования и автоматизированных системах управления технологическими процессами.









=



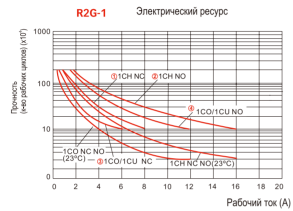
Комплект реле

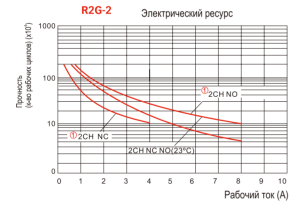
	конфигура	ция	IC, IA, IB	2C, 2A, 2B		
	In/Un	Резистивная нагрузка (АС-1)	12A,16A/250VAC, 30VDC	8A/250VAC, 30VDC		
	нагрузки	Индуктивная нагрузка (AC-15)	1/2HP, 240VAC;3/4HP,120VAC	1/3HP, 240VAC;1/4HP,120VAC		
	Макс. коми	лутируемая мощность	3000VA,360W;4000VA,480W	2000VA, 240W		
Характеристики	Мин. комм	утируемая мощность	170mW(17V/10mA)			
контактов	Сопротивл	ение контакта	<100mΩ			
	Материал		AgSnO ₂			
	Электриче	ский ресурс (110%Un, 85°C)	3,5mm:1NO 12A; 1NC 6A≥10 ⁵	5,0mm:2NO 8A; 2NC 4A≥10 ⁵		
	циклов		5,0mm:1NO 16A; 1NC 8A≥10 ⁵	-		
	Электриче	ский ресурс (23°C)	3,5mm:1NO 12A; 1NC 12A≥10 ⁴	5,0mm:2NO 8A; 2NC 8A≥10 ⁴		
	циклов		5,0mm:1NO 16A; 1NC 16A≥10 ⁴	-		
	Механический ресурс		DC≥5x10 ⁷ (18000 цикл/ч), АС:≥	3х10 ⁷ (18000 цикл/ч)		
Напряжение втягиван	ния (23°C)		DC≤70%Un			
Напряжение отпускан	ния (23°C)		DC≥10%Un			
Макс. напряжение (23°C)		130%Un				
Сопротивление изоля	яции		≥1000MΩ (500VDC)			
Рабочая мощность	Рабочая мощность DC (W)		~0.43			
катушки	AC (VA)		~1.0			
Время срабатывания (Un)		≤10ms				
Время возврата (Un)		≤5ms				
	между от	крытыми контактами	1000VAC/1min (I утечки 1mA)	1000VAC/1min (I утечки 1mA)		
Напряжение пробоя	между по	люсами	-	2500VAC/1min (I утечки 1mA)		
	между ка	тушкой и контактами	5000VAC/1min (I утечки 1mA)	5000VAC/1min (I утечки 1mA)		
Данные изоляции	Номинал	ьное напряжение изоляции	250VAC			
в соотв. с IEC 60664	Степень	загрязнения	3			
UL840	Категори	я перенапряжения	III			
Степень защиты корг	туса		IP50			
Условия хранения (температура/влажность)		-55~+85°C/5%~68% отн. вл-ти				
Условия работы (температура/влажность)(без конденсата)		-40~+55°C/5%~85% отн. вл-ти				
Атмосферное давление		86~106KPa				
		10G (ударный импульс полуволны:11ms)				
Устойчивость к вибра	ациям		10~55H двойная амплитуда:1,5mm			
Монтаж			Для монтажа в колодках и РСВ			
Вес изделия			~13g			

Технические характеристики катушки (23°C)								
Код катушки	005	006	009	012	024	048	060	110
Номинальное напряжение, VDC	5	6	9	12	24	48	60	110
Сопротивление катушки,Ω	62.5	90	200	360	1440	5220	8570	28800
Код катушки						524	615	730
Номинальное напряжение, VAC						24	115	230
Сопротивление катушки,Ω						350	8100	23800

Допуск сопротивления катушки: (Un ≤110VDC) $\pm 10\%\Omega$; (Un >110VDC) $\pm 15\%\Omega$

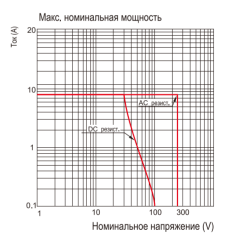
Технические характеристики контактов



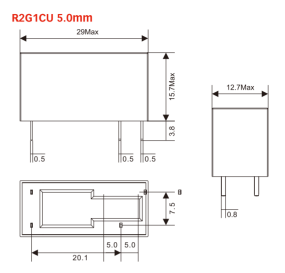


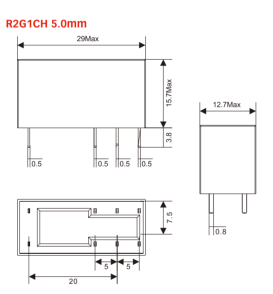
Прим: ① ② при 85°C NC&NO (для одних и тех же изделий)

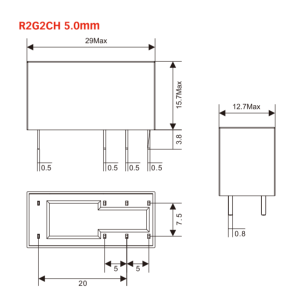


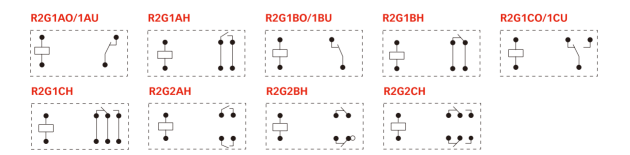


Габаритные размеры (mm)









Миниатюрные силовые реле серии R2G SRC**-ST Монтажные колодки с ЯЗ с € [Я[✓ конз € ЦК













Технические характеристики

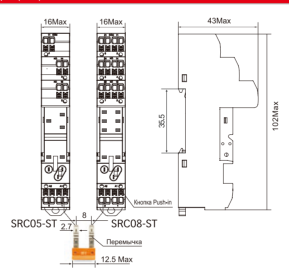
Тип			SRC05-ST	SRC08-ST
Номинальная	Ток	Α	16	10
нагрузка	Напряжение	V	300	
Диэлектрическая между катушкой и контактами		V/min	4000	
прочность между контактами		V/min	2500	
Максимальный момент затяжки		Nm	-	
Сечение провода		AWG/mm ²	20-14/0.5-2.5	
Температура окружающей среды		°C	-40~+85	
Вес изделия		g	37	42

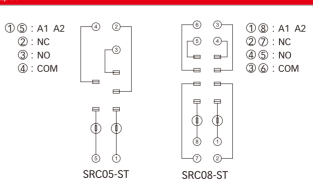




Таблица подбора аксессуаров					
Колодка	Шилдик	Модуль	Перемычка		
SRC05-ST	12	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ST01CC		
SRC08-ST	SR2P	AMD			
Фиксатор		1			
Высота реле(mm)	15	20	25		
Модель	SR15L	SR20F	SR25C		

Габаритные размеры (mm)





SRC**-Е Монтажные колодки

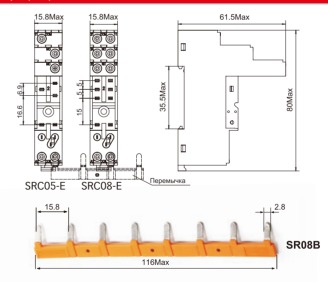








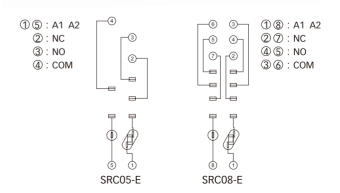
Габаритные размеры (mm)



SR15L

SR20F

SR25C



SRB**-E Монтажные колодки









Технические характеристики SRB05-E SRB08-E Тип Номинальная Α 12 10 нагрузка Напряжение ٧ 300 4000 Диэлектрическая между катушкой и контактами V/min прочность между контактами V/min 2500 Максимальный момент затяжки 1.0 Nm Сечение провода 20-14/0.5-2.5 AWG/mm² Температура окружающей среды οС -40~+85 Вес изделия 37 g 33



	1 0	ı	1			
Таблица подбора аксессуаров						
Колодка	Шильдик		Модуль			
SRB05-E	17		Sept Co			
SRB08-E	SR2P		AMD			
Фиксатор						
Высота реле(mm)	15	20	25			

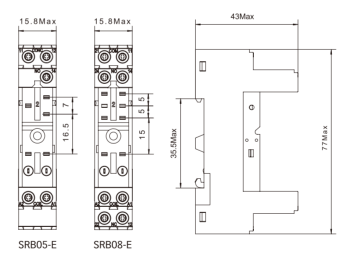


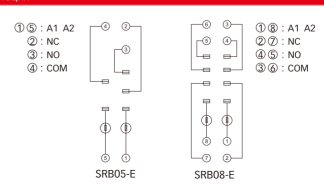
Модель	1
	SR15L





Габаритные размеры (mm)





Миниатюрные силовые реле серии R2G SRC**-Р Монтажные колодки с Тиз С Е ЕП Конз & LA





SRC05-P

Технические характеристики						
	Тип			SRC05-P	SRC08-P	
	Номинальная	Ток	Α	12	8	
	нагрузка	Напряжение	٧	300		
	Диэлектрическая	между катушкой и контактами	V/min	4000		
	прочность	между контактами	V/min	2500		
	Максимальный моме	ент затяжки	Nm	-		
	Сечение провода		AWG/mm ²	-		
	Температура окружа	ющей среды	°C	-40~+85		
	Вес изделия		g	10	10	



Таблица	Таблица подбора аксессуаров				
Колодка	Фиксатор				
SRC05-P	SR15M				
SRC08-P	SR1520M				

Габаритные размеры (mm)

