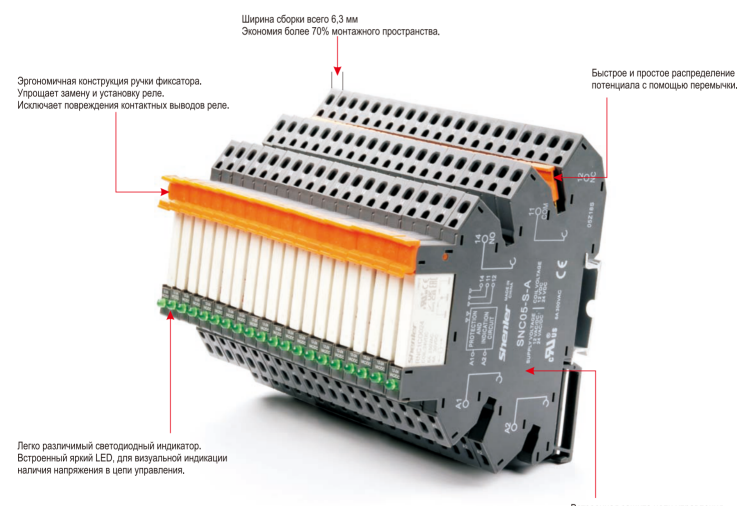
Интерфейсные реле серии **RNC**

- Имеют сверхмалые размеры (ширина корпуса всего 5мм), катушка реле обладает повышенной чувствительностью и низким энергопотреблением, долговременная токовая нагрузка до 6А.
- Компактная конструкция, соответствует директиве RoHs, доступны контактные колодки со встроенной схемой защиты, индикации и расширенным диапазоном напряжения цепи управления.
- 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.



Встроенная защита цепи управления. Схема мостового выпрямителя, универсальная цепь управления АС/DC. Встроенный супрессор.



Интерфейсные реле серии **RNC**

CNUS CE KOHS CA ERE 🛆



Реле





Колодка



Комплект реле

RNC	Опции: Без маркировки: стандартное исполнение V: Потребление катушки 0,21W (от 3 до 24VDC) G: Позолоченные контакты Код катушки: 003060: 360VDC
	Ориентация выводов: О: Вертикально Р: Горизонтально
	———— Контакты: 1A (A: NO - нормально разомкнутый) 1C (C: CO - перекидной)
	Серия реле

Технические ха	рактеристики				
	Конфигурация	1A (1NO), 1C (1CO)			
Характеристики контактов	Номинальный ток нагрузки	6A/250VAC 30VDC			
	Макс. коммутируемая мощность	1500VA, 180W (AC-1)			
	Мин. коммутируемая мощность	170mW (17V/10mA)			
	Сопротивление контакта	≤100mΩ (позолоченный контакт≤30mΩ)			
	Материал	AgSnO ₂			
	Электрический ресурс	NO: 6х10⁴ (600 цикл/ч)			
	олектрический ресурс	NC: 3x10⁴ (600 цикл/ч)			
	Механический ресурс	≥ 2000 х 10⁴ (1800 цикл/ч)			
Напряжение втягивания (23°C)		DC: ≤75% (Un)			
Напряжение отпускания (23°C)		DC: ≤5% (Un)			
Макс. напряжение (23°C)		110% (Un)			
Сопротивление изоляц	ции	≥1000MΩ (500VDC)			
Рабочая мощность	3-24VDC (W)	~0.175W			
катушки	48-60VDC(W)	~0.21W			
Время срабатывания (Un)		≤8ms			
Время возврата (Un)		≤4ms			
Напряжение пробоя	между открытыми контактами	1000VAC/1min (ток утечки 1mA)			
Папряжение просоя	между катушкой и контактами	4000VAC/1min (ток утечки 1mA)			
Данные изоляции	Номинальное напряжение изоляции	250VAC			
в соотв. с IEC 60664	Степень загрязнения	3			
UL840	Категория перенапряжения	III			
Номинальное ударное	напряжение	4000V 1,2/50 μceκ.			
Степень защиты корпу	ca	IP60			
Условия хранения (температура/влажность)		-55~+85°С/≤85% отн. вл-ти			
Условия работы (температура/влажность)(без конденсата)		-40~+85°C/5~85% отн. вл-ти			
Сопротивление контакта		86~106KPa			
Атмосферное давление		10G (ударный импульс полуволны:11ms)			
Ударопрочность		10~55H двойная амплитуда:1,0mm			
Устойчивость к вибрациям		Для монтажа на печатных платах и в колодках			
Монтаж		~6g			

Интерфейсные реле серии **RNC**

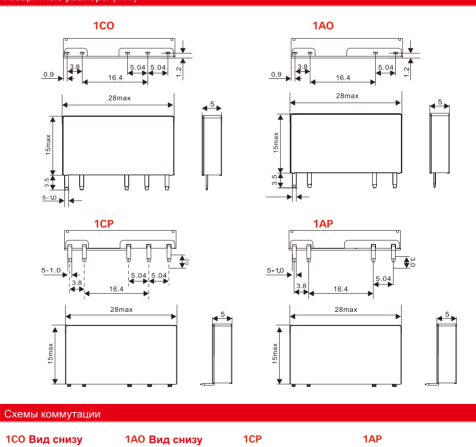
Технические характеристики катушки (23°C)				
Код катушки	005	006	012	024
Номинальное напряжение DC(0.17W)	5	6	12	24
Сопротивление катушки Ω	147	212	847	3250
Код катушки	048	060		
Номинальное напряжение DC(0.21W)	48	60		
Сопротивление катушки Ω	10971	17143		

Допуск сопротивления катушки: (Un ≤48VDC) $\pm 10\%\Omega$; (Un >48VDC) $\pm 15\%\Omega$

Технические характеристики контактов



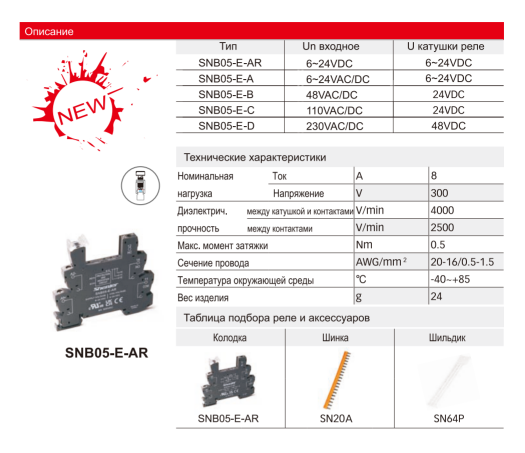
Габаритные размеры (mm)



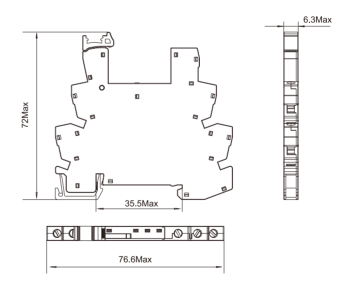
 Γ

Интерфейсные реле серии **RNC** SNB05-E** Монтажные колодки



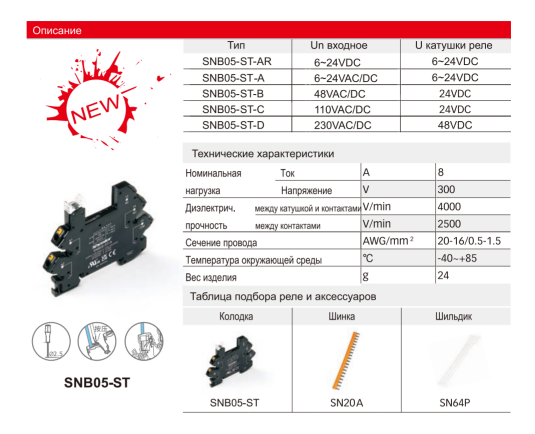


Габаритные размеры (mm)

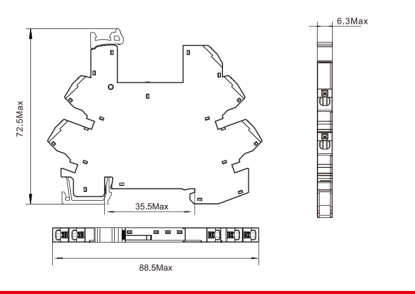


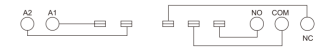


Интерфейсные реле серии RNC SNB05-ST** Монтажные колодки



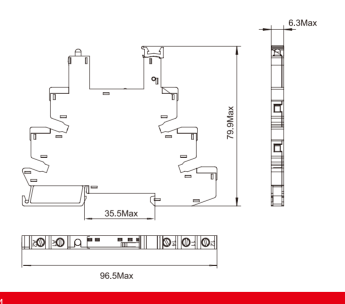
Габаритные размеры (mm)





Описание						
	Тип	Un вход	цное	U катушки реле		
	SNC05-E-A	12~24\	AC/DC	12~24VDC		
	SNC05-E-B 48~60VA		AC/DC	48~60VDC		
	SNC05-E-C	110VAC	C/DC	60VDC		
	SNC05-E-D	230VA0	C/DC	60VDC		
	_					
	Технические ха	арактеристики		1		
	Номинальная	Ток	А	8		
	нагрузка	Напряжение	V	300		
	Диэлектрич. ме	жду катушкой и контак	гами V/min	4000		
	прочность ме	жду контактами	V/min	2500		
	Макс, момент затях	ККИ	Nm	0.5		
SNC05-E-A	Сечение провода		AWG/mi	m ² 20-16/0.5-1.5		
Alin Ce de S	Температура окруж	кающей среды	°C	-40~+85		
and the	Вес изделия	Вес изделия		24		
	Таблица подбора реле и аксессуаров					
SNC05-E	Колодка	Шинка	Шильди	ик Перегородка		
				20		
	SNC05-E	SN20B	SN64P	SN20S		
		•		·		

Габаритные размеры (mm)





Описание							
	Тип		Un вход	Un входное		U катушки реле	
	SNC05-S-A SNC05-S-B SNC05-S-C SNC05-S-D		12~24V	12~24VAC/DC		12~24VDC	
			48~60V	AC/DC	48~60VDC		
			110VAC	110VAC/DC 230VAC/DC		60VDC	
K			230VAC			60VDC	
(10)							
Технические характеристики							
100	Номинальная	T	ОК	А		8	
	нагрузка	Напряжение		V		300	
	Диэлектрич.	между катушкой и контактами		амиV/min		4000	
	прочность между контактами		онтактами	актами V/min		2500	
ar market miles	Сечение провода	Сечение провода			m²	20-16/0.5-1.5	
SNC05-5A	Температура окружающей среды Вес изделия			℃		-40~+85	
Alin am (t				g		25	
Таблица подбора реле и аксессуаров							
	Колодка		Шинка	Шильді	ик	Перегородка	
SNC05-S	بأسار						

SN20B

SN64P

SN20S

Габаритные размеры (mm) 6.3Мах 8.35.5Мах 103.1Мах

SNC05-S

