

# Релейные модули ERKANON



**СИЛАТ**

**СИЛАТ** – российская компания, специализирующаяся в области исследований, разработки и производства электротехнических компонентов.

Наша компания является надежным поставщиком комплексных решений для различных отраслей российской промышленности, включая автоматизацию систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), энергетику, транспортную промышленность, интеллектуальные здания, сети и телекоммуникации.

Мы гордимся тем, что наши решения способствуют развитию российской промышленности и обеспечивают надежное и эффективное функционирование различных систем и оборудования.

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



### ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ ПО ТЗ

Сэкономим ваше время и подберем оборудование по спецификации за 60 минут



### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Горячая линия с нашими инженерами работает для вас с 8.30 до 17.30 (пн-пт)



### ТЕСТОВЫЕ ОБРАЗЦЫ

Мы уверены в качестве нашего оборудования и готовы его продемонстрировать



### НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

Все ходовые позиции находятся на нашем складе в Москве. Отгрузка от 1 дня



### СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Сотрудничать с нами не только просто, но и выгодно. Мы готовы предложить лучшие цены



### БОЛЕЕ 40 ДИЛЕРОВ

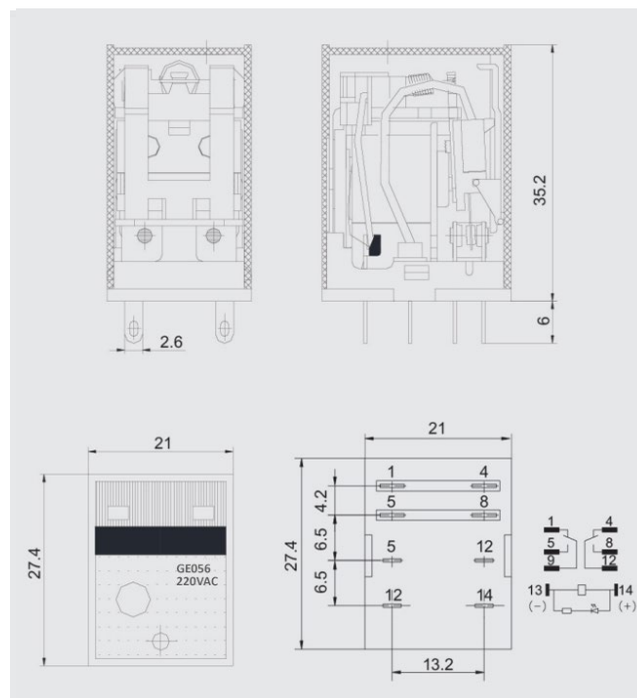
Широкая сеть представительств по всей России

► GE056



Модель	GE056
Размеры (мм)	27.4X21.0X35.4
Тип контактов	2CO
Материал контактов	Сплав серебра
Номинальная нагрузка	10A/28VDC 240VAC
Вес продукта (г)	35~40

Размеры и схемы (мм)

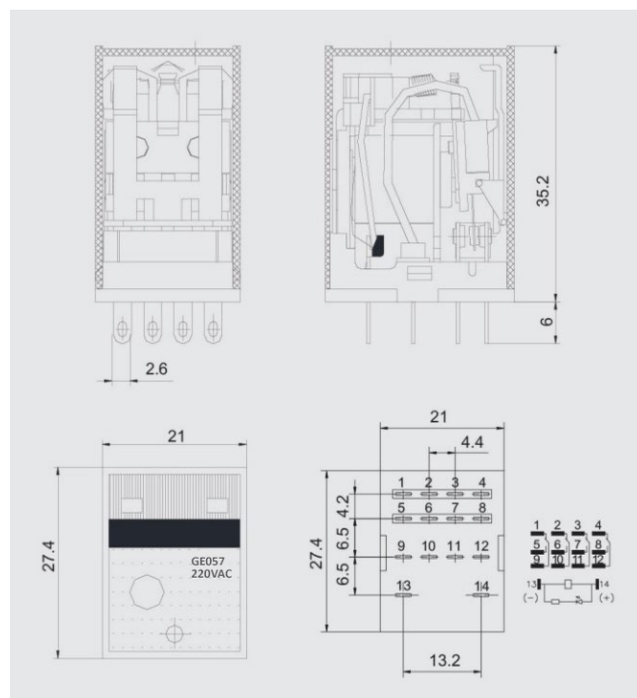


► GE057



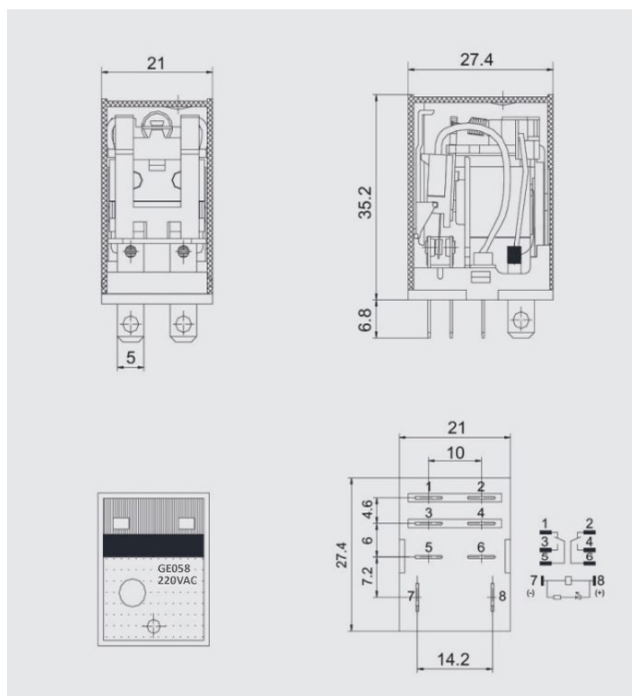
Модель	GE057
Размеры (мм)	27.4X21.0X35.4
Тип контактов	4CO
Материал контактов	Сплав серебра
Номинальная нагрузка	5A/28VDC 240VAC
Вес продукта (г)	35~40

Размеры и схемы (мм)

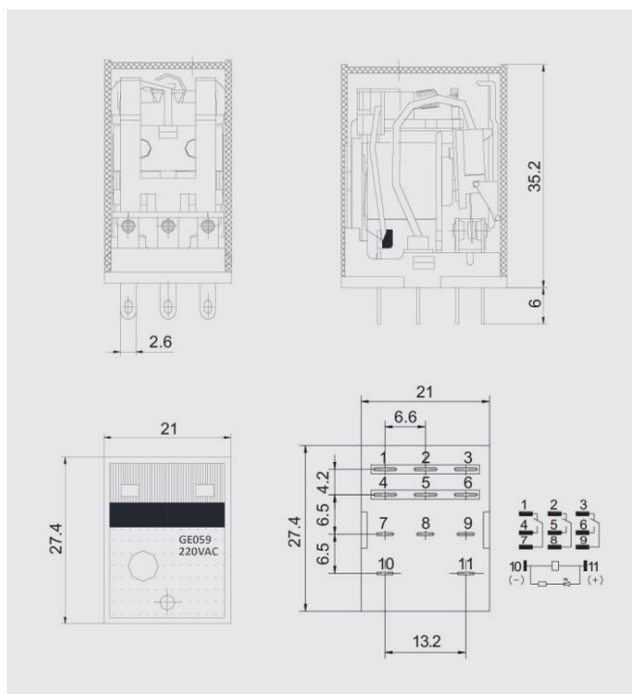


**► GE058**


Модель	GE058
Размеры (мм)	27.4X21.0X35.4
Тип контактов	2CO
Материал контактов	Сплав серебра
Номинальная нагрузка	10A/28VDC 240VAC
Вес продукта (г)	35~40

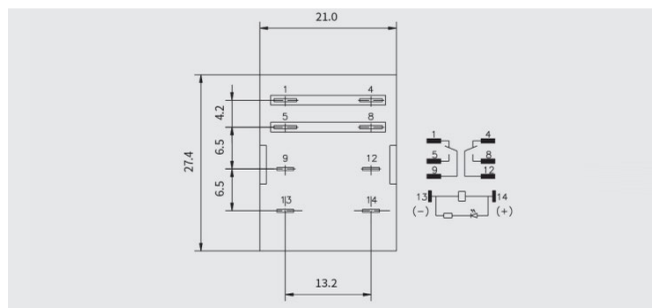
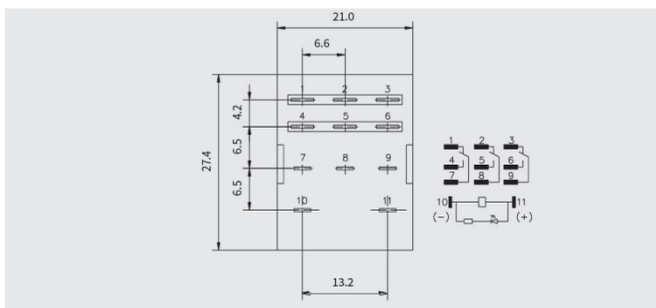
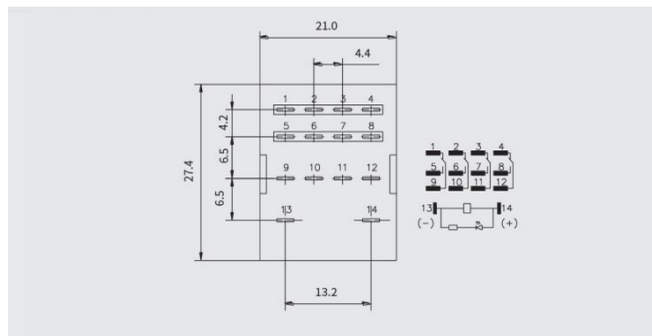
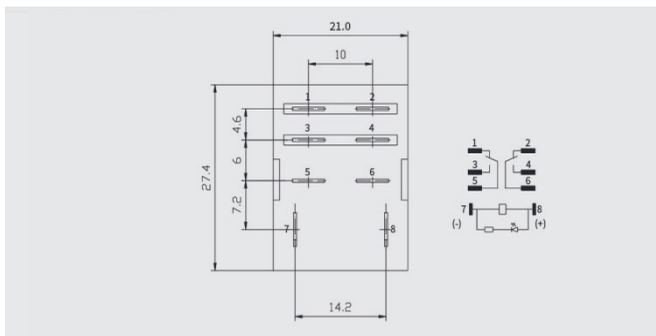
**Размеры и схемы (мм)**

**► GE059**


Модель	GE059
Размеры (мм)	27.4X21.0X35.4
Тип контактов	3CO
Материал контактов	Сплав серебра
Номинальная нагрузка	7A/28VDC 240VAC
Вес продукта (г)	35~40

**Размеры и схемы (мм)**


## ► GE056/GE057/GE058/GE059

Сопротивление(m Ω)		≤50m Ω
Мощность катушки	AC (VA)	1.2
	DC (W)	0.9
Напряжение катушки	AC (V)	6~380V
	DC (V)	6~ 220V
Время работы		≤20m s
Время срабатывания		≤20m s
Напряжение срабатывания		DC: ≤75%, AC: ≤80%
Падение напряжения		DC: ≥10%, AC: ≥30%
Максимальное напряжение		110%
Диэлектрическая прочность	Между открытыми контактами	1000 VAC/1min (1 mA)
	Между контактами	1200 VAC/1min (1 mA)
	Между катушкой и контактами	1500 VAC/1min (1 mA)
Сопротивление изоляции (M Ω)		≥500 M Ω (500VDC)
Срок службы	Электрический	≥1X106 (1800 Ops/h)
	Механический	≥1X107 (18000 Ops/h)
Температурный диапазон (°C)		-25 ~ +55 °C
Влажность		35% ~ 85%RH
Тип		Закрытый
Разъем		SE01

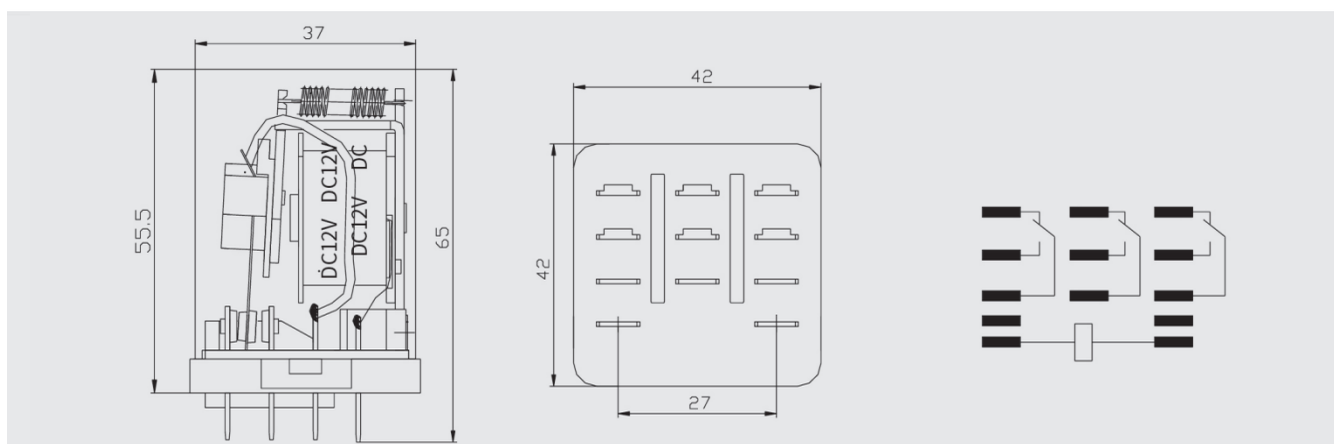


**► PE026-PE027**

**PE026**

**PE027**

Размеры (мм)		42X42X55.5
Тип контакта		3CO
Материал контакта		Серебряный сплав
Номинальная нагрузка		40А/28, В DC40А/240 В AC
Мощность катушки		2.5 Вт      4.5 ВА
Напряжение катушки		6 В DC – 220В DC      6 В AC – 380 В AC
Сопротивление катушки		Ом (±10%)      Ом (±10%)
Защитное пусковое напряжение		≤75%      ≤80%
Выходное напряжение		≥10%      ≥30%
Максимальное напряжение		110%
Постоянное сопротивление (МОм)		≤100 МОм
Диэлектрическая прочность	Между разомкнутыми контактами	1500 В AC/1мин (1 мА)
	Между контактами	1500 В AC/1мин (1 мА)
	Между катушкой и контактами	2000 В AC/1мин (1 мА)
Сопротивление изоляции (МОм) при 500 В DC		≥100 МОм (500 В DC)
Срок службы	Электрический	100000 (30/мин)
	Механический	1000000 (300/мин)
Диапазон рабочих температур (°C)		-25 ~ +55 °C
Тип зажима		Вставной
Тип защиты		Закрытый
Вес (г)		≤130

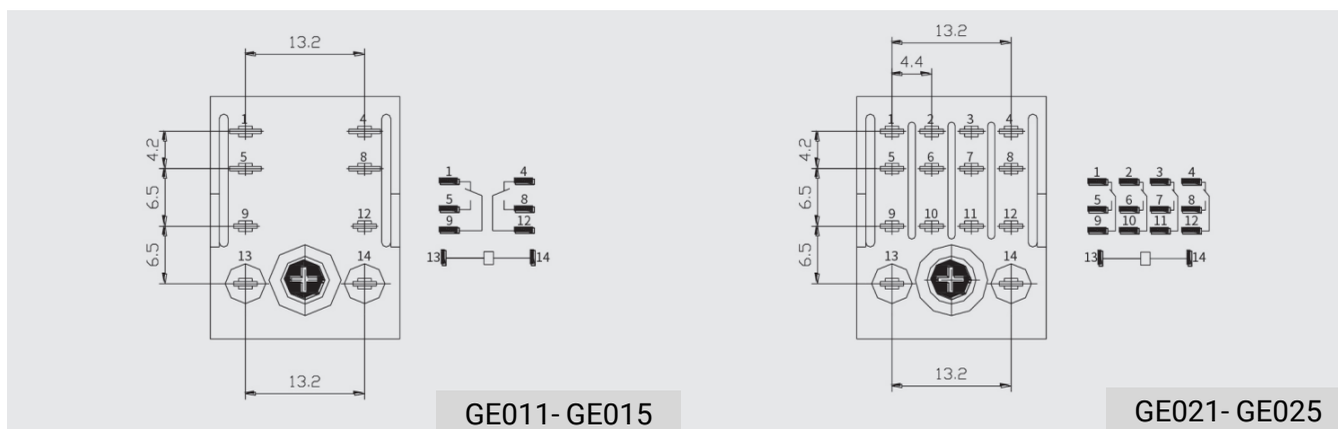
**► Размеры и схемы (мм)**


**► GE011- GE015 /GE021- GE025**

 GE011, GE012, GE013,  
GE014, GE015

 GE021, GE022, GE023,  
GE024, GE025

Размеры (мм)		27.3X21X35.2	
Тип контактов		2CO	4CO
Материал контактов		Сплав серебра	
Номинальная нагрузка		5A/28 В DC, 5A/250 В AC	3A/28 В DC, 3A/250 В AC
Мощность катушки	AC (ВА)	1.2	
	DC (Вт)	0.9	
Напряжение катушки	AC (В)	6~380	
	DC (В)	6~220	
Защитное пусковое напряжение		DC: ≤75%, AC: ≤80%	
Выходное напряжение		DC: ≥10%, AC: ≥30%	
Максимальное напряжение		110%	
Постоянное сопротивление (МОм)		50 МОм	
Диэлектрическая прочность	Между разомкнутыми контактами	1000 В AC/1мин (1 мА)	
	Между контактами	1200 В AC/1мин (1 мА)	
	Между катушкой и контактами	1500 В AC/1мин (1 мА)	
Сопротивление изоляции (МОм) при 500 В DC		≥100 МОм (500 В DC)	
Срок службы	Электрический	100000 (30/мин)	
	Механический	1000000 (30/мин)	
Диапазон рабочих температур (°C)		-25 ~ +55 °C	
Тип зажима		Вставной, пайка	
Тип защиты		Закрытый	
Применимая колодка		SE02	SE01
Вес (г)		35	40

**► Размеры и схемы (мм)**


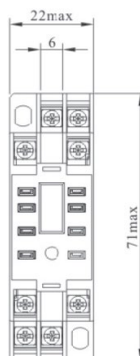
## ► SE02



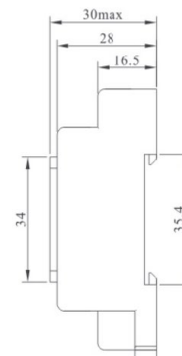
## Спецификация

Номинальная нагрузка	Ток	10А
	Напряжение	300 В
Диэлектрическая прочность		2000 В /Сек
Крутящий момент винта		1.0 Н.м
Внешний соединительный провод		20-14/0.5-2.5AWG/мм <sup>2</sup>
Диапазон рабочих температур		-40~+65°C
Вес (г)		32

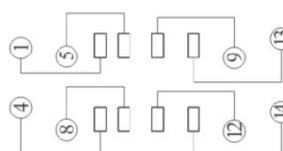
## Габаритные размеры (мм)



## Размеры крепления



## Схема подключения



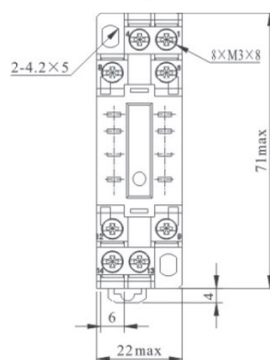
## ► SE02e



## Спецификация

Номинальная нагрузка	Ток	10А
	Напряжение	300 В
Диэлектрическая прочность		2000 В /Сек
Крутящий момент винта		1.0 Н.м
Внешний соединительный провод		20-14/0.5-2.5AWG/мм <sup>2</sup>
Диапазон рабочих температур		-40~+65°C
Вес (г)		33

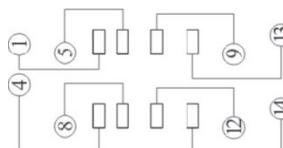
## Габаритные размеры (мм)



## Размеры крепления



## Схема подключения



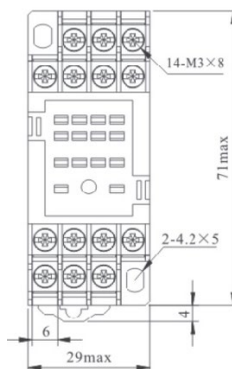
## ► SE01



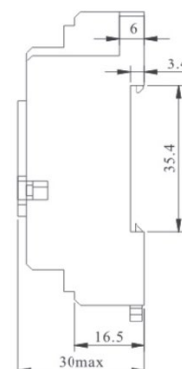
## Спецификация

Номинальная нагрузка	Ток	7А
	Напряжение	300 В
Диэлектрическая прочность		2000 В /Сек
Крутящий момент винта		1.0 Н.м
Внешний соединительный провод		20-14/0.5-2.5AWG/мм <sup>2</sup>
Диапазон рабочих температур		-40~+65°C
Вес (г)		48

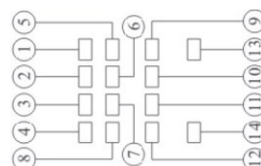
## Габаритные размеры (мм)



## Размеры крепления



## Схема подключения



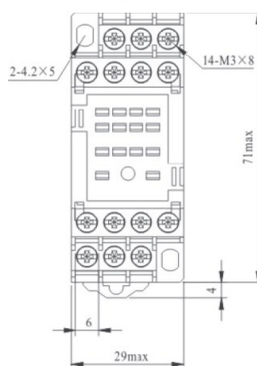
## ► SE01e



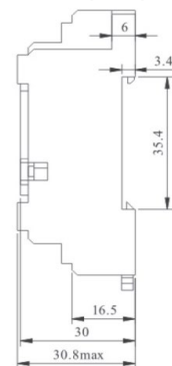
## Спецификация

Номинальная нагрузка	Ток	7А
	Напряжение	300 В
Диэлектрическая прочность		2000 В /Сек
Крутящий момент винта		1.0 Н.м
Внешний соединительный провод		20-14/0.5-2.5AWG/мм <sup>2</sup>
Диапазон рабочих температур		-40~+65°C
Вес (г)		49

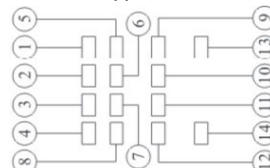
## Габаритные размеры (мм)



## Размеры крепления



## Схема подключения



 8 (495) 627-77-72 [info@npo-silat.ru](mailto:info@npo-silat.ru) [npo-silat.ru](http://npo-silat.ru)