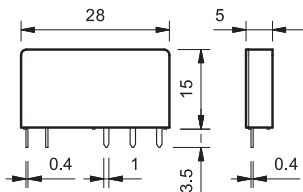


## Характеристики

Ультратонкие реле для монтажа напрямую на печатную плату или через розетку

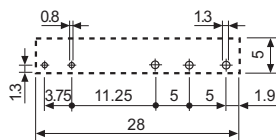
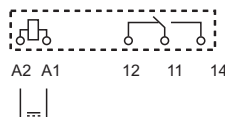
- 1 перекидной контакт или нормально открытый контакт
- Ультратонкие, ширина 5 мм
- Катушка постоянного тока высокой чувствительности - 170 мВт (двойная обмотка для AC/DC допускает использование розеток 93 серии)
- По классификации UL (определенные комбинации реле/розеток)
- Материал контактов - бескадмиевый
- Расстояние/путь утечки: 8/8 мм
- Изоляция 6 кВт (1.2/50 МКС), между обмоткой и контактами



По классификации UL, Мощность в л.с.и Номинал контактов в дежурном режиме, см. "ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ", СТР V

**34.51**


- Ширина 5 мм
- Низкое напряжение обмотки
- РСВ или розетки 93 серии



Вид с боку

### Контактные характеристики

Контактная группа (конфигурация)	1 перекидной контакт (SPDT)	
Номинальный ток/Макс. пиковый ток	A	6/10
Ном. напряжение/Макс. напряжение	B~	250/400
Номинальная нагрузка AC1	BA	1,500
Номинальная нагрузка (230 В~) AC15	BA	300
Допустимая мощность однофазного двигателя (230 В~) кВт		0.185
Отключающая способность DC1: 30/110/220 В A		6/0.2/0.12
Минимальный ток переключения мВт(В/мА)		500 (12/10)
Стандартный материал контакта		AgNi

### Характеристики катушки

Номин. напряж. (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Гц)	—
	V DC	5 - 12 - 24 - 48 - 60
Ном. мощн. AC/DC	BA (50 Гц)/Вт	—/0.17
Рабочий диапазон	AC	—
	DC	(0.7...1.5)U <sub>N</sub>
Напряжение удержания	AC/DC	—/0.4 U <sub>N</sub>
Напряжение отключения	AC/DC	—/0.05 U <sub>N</sub>

### Технические параметры

Механическая долговечность AC/DC циклов	—/10 · 10 <sup>6</sup>
Электр. договечность при ном. нагрузке AC1 циклов	60 · 10 <sup>3</sup>
Время вкл/выкл мс	5/3
Изоляция между катушкой и контактами (1.2/50 μs) кВ	6 (8 mm)
Электрическая прочность между открытыми контактами VAC	1,000
Внешний температурный диапазон °C	—40...+85
Категория защиты	RT II

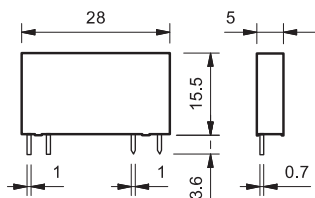
Сертификация (в соответствии с типом)



## Характеристики

ультратонкие твердотельные реле для монтажа напрямую на печатную плату или через рев розетку

- Возможность переключения выхода одной цепи:
  - 2 А 24 V DC
  - 0.1 А 48 V DC
  - 2 А 240 V AC
- Бесшумное скоростное переключение, большая долговечность
- Ультратонкие, ширина 5 мм
- Чувствительность входной цепи к пост. току (двойная обмотка для AC/DC допускает использование розеток 93 серии)
- По классификации UL (определенные комбинации реле/розеток)
- Влагонепроницаемые: RT III
- Изоляция на 2500 В, ввод-вывод



### 34.81-9024



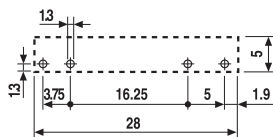
- 2 А, 24 V DC выход на переключение
- PCB или розетки 93 серии



A2- A1+ 11+ 14



Вход Выход



Вид сбоку

### 34.81-7048



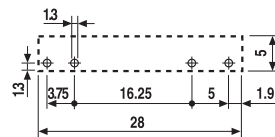
- 0.1 А, 48 V DC выход на переключение
- PCB или розетки 93 серии



A2- A1+ 11+ 14



Вход Выход



Вид сбоку

### 34.81-8240



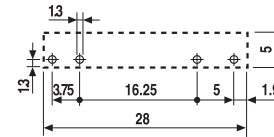
- 2 А, 240 V AC выход на переключение
- Переключение при переходе через ноль
- PCB или розетки 93 серии



A2- A1+ 11 14



Вход Выход



Вид сбоку

Выходная цепь												
Контактная группа (конфигурация)		1 NO (SPST-NO)				1 NO (SPST-NO)		1 NO (SPST-NO)				
Номинальный ток/Макс. пиковый ток (10 мс) А		2/20				0.1/0.5		2/40				
Нам. напряжение/Макс. блокирующее напряжение В		(24/33)DC				(48/60)DC		(240/275)AC				
Диапазон напряжений но переключение В		(1.5...24)DC				(1.5...48)DC		(12...240)AC				
Минимальный ток переключения мА		1				0.05		22				
Макс. ток утечки в состоянии ВЫКЛ. мА		0.001				0.001		1.5				
Макс. падение напряжения в состоянии ВКЛ. В		0.12				1		1.6				
Входная цепь												
Номинальное напряжение V DC		5	12	24	60	24	60	5	12	24	60	
Номинальная мощность AC/DC W		0.035	0.087	0.17	0.18	0.17	0.18	0.060	0.087	0.17	0.18	
Рабочий диапазон V DC		3.5...12	8...17	16...30	35...72	16...30	35...72	3.5...10	8...17	16...30	35...72	
Ток управления mA		7	7.2	7	3	7	3	12	7.2	7	3	
Напряжение отключения V DC		1	4	10	20	10	20	1	4	10	20	
Полное сопротивление Ом		715	1,940	3,200	21,300	3,200	21,300	416	1,940	3,200	21,300	
Технические параметры												
Время вкл./выкл. мс		0.1/0.6*				0.04/0.6*		12/12*				
Электрическая прочность между входом/выходом В		2,500				2,500		2,500				
Внешний температурный диапазон °C		-20...+60				-20...+60		-20...+60				
Категория защиты		RT III				RT III		RT III				
Сертификация (в соответствии с типом)												

\* Примечание: Все технические параметры действительны при монтаже реле на печатной плате или в розетке PCB, тип 93.11. Если реле используется с розетками для DIN-рейки (35 мм), типа 93.51, см. технические параметры для 38 Серии; если они используются с розетками 93.61, 93.62, 93.63, 93.64 или 93.68, см. технические параметры 39 Серии *MasterINTERFACE*.

## Информация по заказам

### Электромеханическое реле (EMR)

Пример: 34-я серия тонких электромеханических реле с 1 перекидным контактом (SPDT), 6 А, чувств. катушка на номинальное напряжение 24 V DC.

34.51.7024.0010

**Серия** 34

**Тип** 5 = Электромеханический тип

**Кол-во контактов** 1 = 1 контакт, 6 А

**Тип катушки** 7 = Чувствительн. DC

**Напряжение катушки** См. характеристики катушки

**A: Материал контактов**  
 0 = Стандартный AgNi  
 4 = AgSnO<sub>2</sub>  
 5 = AgNi + Au (5 μm)

**B: Схема контакта**  
 0 = CO (SPDT)  
 3 = NO (SPST)

**C: Опции**  
 1 = Нет

**D: Варианты**  
 0 = Категория защиты (RT II)  
 9 = Плоский

**Выбор характеристик и опций: возможны комбинации только в одном ряду.**  
 Предпочтительные варианты выделены **жирным шрифтом**.

Тип	Питание катушки	A	B	C	D
34.51	чувств. DC	<b>0</b> - 4 - 5	<b>0</b> - 3	<b>1</b>	<b>0</b>
34.51	чувств. DC	0 - 4 - 5	0	1	9

### Твердотельное реле (SSR)

Пример: 34 серия, твердотельное реле SSR, 2 А на выходе, 24 V DC.

34.81.7024.9024

**Серия** 34

**Тип** 8 = тип SSR

**На выходе** 1 = 1 NO (SPST-NO)

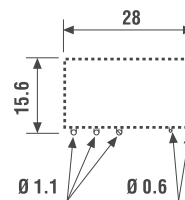
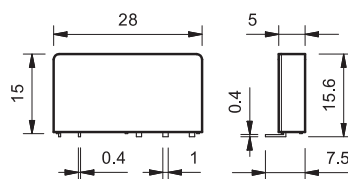
**Входная цепь** См. входные параметры

**Выходная цепь**  
 9024 = 2 А - 24 V DC  
 7048 = 0.1 А - 48 V DC  
 8240 = 2 А - 240 V AC

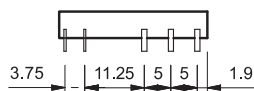
## Версия с плоским корпусом



Опция = 34.51.7xxx.x019



Вид сбоку



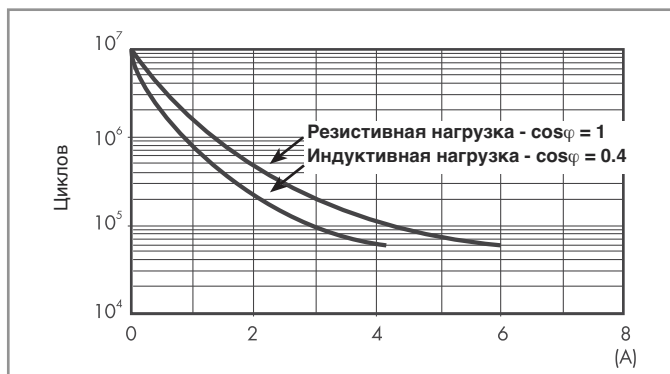
## Электромеханическое реле

### Технические параметры

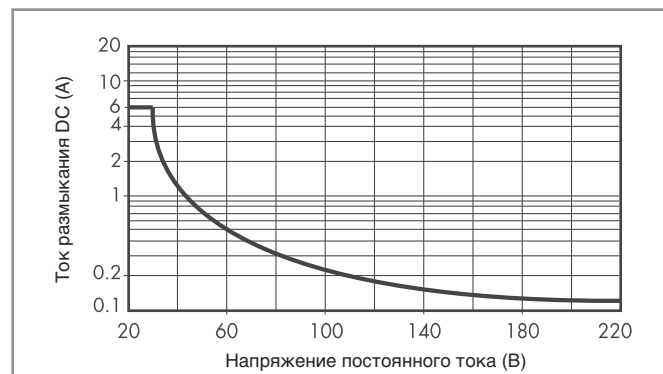
Изоляция в соответствии с EN 61810-1 ed			
Номинальное напряжение питания	V AC	230/400	
Расчетное напряжение изоляции	V AC	250	400
Уровень загрязнения		3	2
Изоляция между катушкой и контактами			
Тип изоляции		Усиленный	
Категория перегрузки		III	
Расчетное импульсное напряжение	kV (1.2/50 мкс)	6	
Электрическая прочность	V AC	4,000	
Изоляция между разомкнутыми контактами			
Тип расцепления		Микро-расцепление	
Электрическая прочность	B~/kV (1.2/50 мкс)	1,000/1.5	
Устойчивость к перепадам			
Разрыв (5...50)нс, 5 кГц, на А1 - А2		EN 61000-4-4	уровень 4 (4 kV)
Импульс (1.2/50 мкс) на А1 - А2 (при дифференциальном включении)		EN 61000-4-5	уровень 3 (2 kV)
Прочее			
Время дребезга: НО/НЗ	мс	1/6	
Виброустойчивость (5...55 Гц.): НО/НЗ	g	10/5	
Ударопрочность	g	20/14	
Потери мощности	без нагрузки	Вт	0.2
	при номинальном токе	Вт	0.5
Рекомендуемое расстояние между реле на плате	мм	≥ 5	

### Характеристика контактов

**F 34 - Электрическая долговечность (АС) при ном. нагрузке**



**H 34 - Макс. отключающая способность DC1**



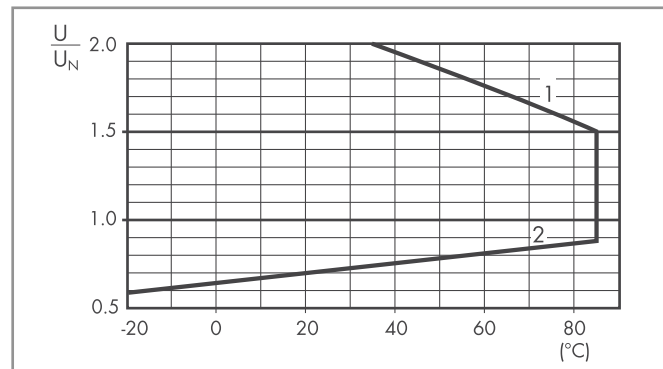
- При переключении активной нагрузки (DC1) и величине тока и напряжения ниже приведенных выше кривых долговечность составляет  $60 \cdot 10^3$  циклов.
- При тройной нагрузке DC13 подключение диода параллельно с нагрузкой даст долговечность, как при нагрузке DC1.  
Примечание: Время срабатывания под нагрузкой можно будет увеличить.

### Характеристики катушки

**Параметры катушки DC**

Номинал. напряж. $U_N$	Код катушки	Рабочий диапазон		Сопротивл. R	Потребл. I при $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
В		В	В	$\Omega$	мА
5	7.005	3.5	7.5	130	38.4
12	7.012	8.4	18	840	14.2
24	7.024	16.8	36	3,350	7.1
48	7.048	33.6	72	12,300	3.9
60	7.060	42	90	19,700	3

**R 34 - Отношение рабочего диапазона для пост. тока к температуре окр. среды**



- 1 - Макс. Допустимое напряжение на катушке.
- 2 - Мин. Напряжение удержания обмотки при температуре окружающей среды.

## Твердотельное реле

### Технические параметры

Прочее			
Потери мощности	без выходного тока	Вт	0.17
	при номинальном токе	Вт	0.4

### Входные параметры

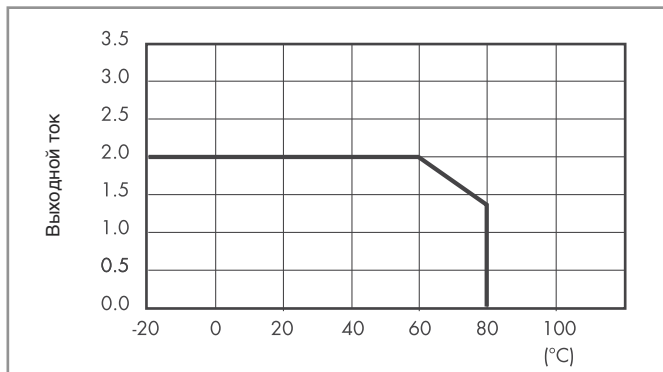
#### Входные данные - версии для DC

Номинал. напряж. $U_N$	Код входной цепи	Рабочий диапазон		Напряжение отключения	Полное сопротивление	Ток управления $I$ при $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$			
В		В	В	В	$\Omega$	мА
5	7.005	3.5	12 (10*)	1	715 (416*)	7 (12*)
12	7.012	8	17	4	1,940	7.2
24	7.024	16	30	10	3,200	7
60	7.060	35	72	20	21,300	3

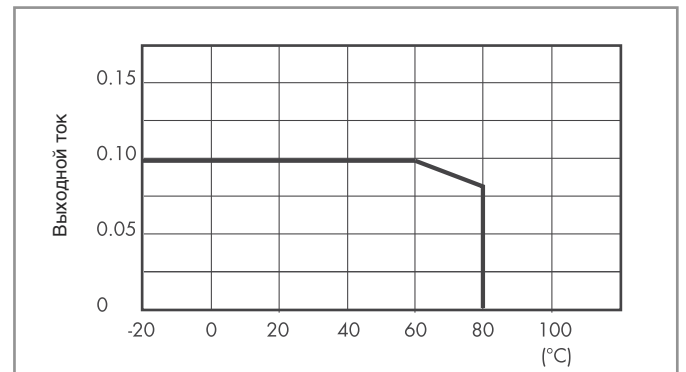
\* Выходные данные для AC.

### Выходные параметры

L 34 - Выходной ток при темп. окружающей среды SSR - для DC/AC 2 А на выходе



L 34 - Выходной ток при темп. окружающей среды SSR - для DC 0.1 А на выходе





93.61



93.62



93.63



93.64



93.68

## Розетка на DIN-рейку с винтовым зажимом: 35 мм (EN 60715) NEW

### Общие данные

- Экономия места в щите, ширина 6.2 мм
- Подключение 16-полюсной перемычкой
- Встроенная индикация катушки и контур защиты
- Надежная фиксация и быстрое извлечение с помощью пластикового держателя
- Комбинированная головка винтов клемм (шлиц+крест)

Технические характеристики и комплекты поставки см. *MasterINTERFACE 39 Серия* – “Интерфейсные модули реле”

## Электромеханические реле - EMR

Напряжение питания	Тип реле	Тип розетки (см. Реле 39 Серии)				
		<i>MasterBASIC</i> (39.11.....)	<i>MasterPLUS</i> (39.31.....)	<i>MasterINPUT</i> (39.41.....)	<i>MasterOUTPUT</i> (39.21.....)	<i>MasterTIMER</i> (39.81.....)
6 V AC/DC	34.51.7.005.xx10	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.0.024	93.62.7.024	—
12 V AC/DC	34.51.7.012.xx10	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.0.024	93.62.7.024	93.68.0.024
24 V AC/DC	34.51.7.024.xx10	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.0.024	93.62.7.024	93.68.0.024
60 V AC/DC	34.51.7.060.xx10	—	93.63.7.060	—	—	—
(110...125) V AC *	34.51.7.060.xx10	—	93.63.3.125	—	—	—
(220...240) V AC *	34.51.7.060.xx10	—	93.63.3.230	—	—	—
(110...125) V AC/DC	34.51.7.060.xx10	—	93.63.0.125	93.64.0.125	93.62.0.125	—
(220...240) V AC	34.51.7.060.xx10	93.61.8.230	93.63.8.230	93.64.8.230	93.62.8.230	—
(110...125) V DC	34.51.7.060.xx10	—	93.63.7.125	—	—	—
220 V DC	34.51.7.060.xx10	—	93.63.7.220	—	—	—

\* Подавление тока утечки

## Твердотельные реле - SSR

Напряжение питания	Тип реле	Тип розетки (см. Реле 39 Серии)				
		<i>MasterBASIC</i> (39.10.....)	<i>MasterPLUS</i> (39.30.....)	<i>MasterINPUT</i> (39.40.....)	<i>MasterOUTPUT</i> (39.20.....)	<i>MasterTIMER</i> (39.80.....)
12 V AC/DC	34.81.7.012.xxxx	—	—	—	—	93.68.0.024
24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	—	93.63.0.024	93.64.0.024	—	93.68.0.024
(110...125) V AC *	34.81.7.060.xxxx	—	93.63.3.125	—	—	—
(220...240) V AC *	34.81.7.060.xxxx	—	93.63.3.230	—	—	—
(110...125) V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	—	93.63.0.125	93.64.0.125	93.62.0.125	—
(220...240) V AC	34.81.7.060.xxxx	93.61.8.230	93.63.8.230	93.64.8.230	93.62.8.230	—
6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.0.024	93.62.7.024	—
12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.0.024	93.62.7.024	—
24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.0.024	93.62.7.024	—
60 V DC	34.81.7.060.xxxx	—	93.63.7.060	—	—	—
(110...125) V DC	34.81.7.060.xxxx	—	93.63.7.125	—	—	—
220 V DC	34.81.7.060.xxxx	—	93.63.7.220	—	—	—

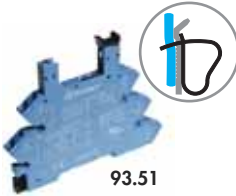
\* Подавление тока утечки

### Аксессуары

16-канальная перемычка	093.16 (синий), 093.16.0 (черный), 093.16.1 (красный)
Пластиковый разделитель двойного назначения	093.60
Список маркеров	093.64

### Технические параметры

Номинальные параметры	6 A – 250 V
Изоляция	6 kV (1.2/50 мкс) между катушкой и контактами
Категория защиты	IP20
Температура окружающей среды	°C –40...+70
Момент затяжки винта	Нм 0.5
Длина зачистки провода	мм 10
Макс. размер провода	одножильный и многожильный провод
	мм <sup>2</sup> 1 x 2.5 / 2 x 1.5
	AWG 1 x 14 / 2 x 16



93.51

Сертификация  
(В соответствии с типом):



RINA с us

us Согласно спецификации: Определенные комбинации реле/розеток

**Розетка на DIN-рейку с пружинным Зажимом: 35 мм (EN 60715)**

**Общие данные**

- Экономия места в щите, ширина 6.2 мм
- Подключение 20-полюсной переемычкой
- Встроенная индикация катушки и контур защиты
- Надежная фиксация и быстрое извлечение с помощью пластикового держателя

Технические характеристики и комплекты поставки см. **38 Серия** – “Интерфейсные модули реле”

## Электромеханические реле – EMR и Твердотельные реле - SSR

Напряжение питания	Тип реле (см. реле 38 Серии)		Тип розетки
	Электромеханические реле – EMR (38.61.....)	Твердотельные реле - SSR (38.81.....)	
12 V AC/DC	34.51.7.012.xx10	—	93.51.0.024
24 V AC/DC	34.51.7.024.xx10	—	93.51.0.024
(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.0.125
(220...240)V AC/DC	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.0.240
(110...125)V AC/DC *	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.3.125
(220...240)V AC *	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.3.240
(220...240)V AC	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.8.240
12 V DC	34.51.7.012.xx10	34.81.7.012.xxxx	93.51.7.024
24 V DC	34.51.7.024.xx10	34.81.7.024.xxxx	93.51.7.024
60 V DC	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.7.060

\* Подавление тока утечки

Аксессуары	
20-канальная переемычка	093.20
Пластмассовый разделитель	093.01
Список маркеров	093.64
Технические параметры	
Номинальные параметры	6 A – 250 V
Изоляция	6 kV (1.2/50 мкс) между катушкой и контактами
Категория защиты	IP20
Температура окружающей среды (U <sub>N</sub> ≤ 60 V / > 60 V) °C	–40...+70 / –40...+55
Длина зачистки провода	мм 10
Макс. размер провода	одножильный и многожильный провод
	mm <sup>2</sup> 1 x 2.5 / 2 x 1.5
	AWG 1 x 14 / 2 x 16



93.11

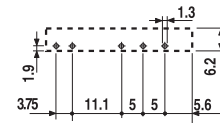
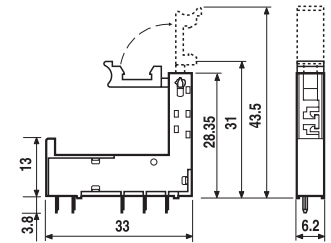
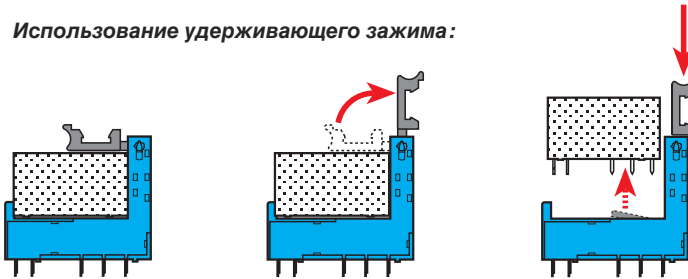
Сертификация

(В соответствии с типом):



<b>PCB розетка с удерживающим зажимом</b>	<b>93.11 (синий)</b>
Тип реле	34.51, 34.81
<b>Технические параметры</b>	
Номинальные параметры	6 А - 250 V
Изоляция	≥ 6 kV (1.2/50 мкс) между катушкой и контактами
Категория защиты	IP 20
Температура окружающей среды	°C -40...+70

**Использование удерживающего зажима:**



Вид сбоку

