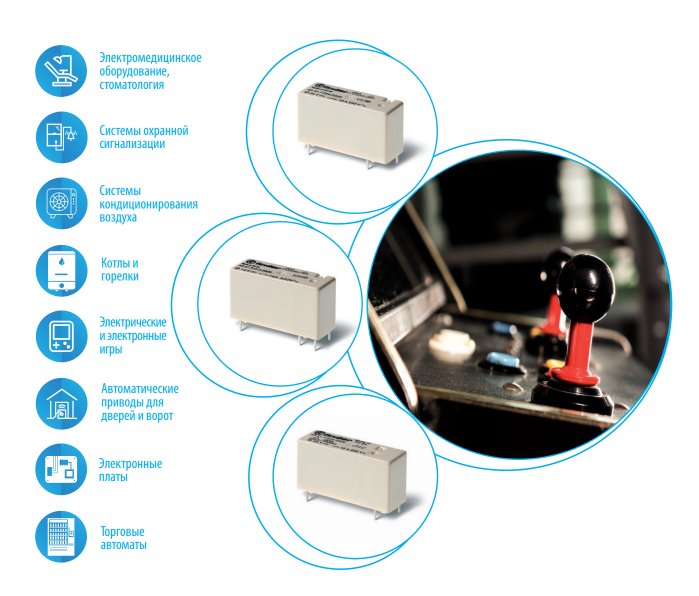




# Низкопрофильные РСВ реле 10 - 16 A





### 1 группа контактов - низкопрофильные (высота 15.4 мм)

#### Тип 43.41

- 1 группа контактов 10 А (выводы с шагом 3.2 mm)

#### Тип 43.41-0300

- 1 перекидной контакт НО - 10 А (выводы с шагом 5 мм)

#### Тип 43.61-0300

- 1 перекидной контакт НО - 16 А (выводы с шагом 5 мм)

#### Для печатного монтажа - напрямую или для использования с РСВ розеткой (версия 43.41)

- Чувствительная катушка DC:
- 250 mBт (версия 10 A)
- 400 mBт (версия 16 A)
- Очень высокий уровень изоляция между катушкой и контактами 10 мм, изоляция 6 kBт (1.2/50 мкс)
- Контакты из бескадмиевого материала (предпочтительная версия)
- Уровень защиты: стандарт RT II, (опция RT III) По классификации UL, Мощность в л.с.и Номинал контактов в дежурном режиме, см. "Основные технические характеристики", стр V

#### 43.41



- Выводы с шагом 3.2 мм
- группа контактов 10 А
- Напрямую или через розетку РСВ

43.41-0300



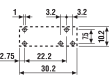
- Выводы с шагом 5.0 мм
- 1 контакт НО 10 А
- Установка на печатную плату

43.61-0300

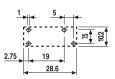


- Выводы с шагом 5.0 мм
- 1 контакт НО 16 А
- Установка на печатную плату

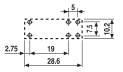












См. чертеж на стр. pagina 5 Контактные характеристики

Контактная группа (конфигурация)			
Номинальный ток/Макс. пиковый ток	А		
Ном. напряжение/Макс. напряжение	В АС		
Номинальная нагрузка АС1	ВА		
Номинальная нагрузка AC15 (230 B AC)	ВА		
Допустимая мощность однофазного			
двигателя (230 В АС)	kВт		
Отключающая способность DC1: 30/110/220 B A			
Минимальный ток переключения мВт	(B/MA)		

Категория защиты Сертификация (в соответствии с типом)

B AC

°C

Электрическая прочность между

Внешний температурный диапазон

открытыми контактами

Вид со стороны выводов

Вид со стороны выводов

Вид со стороны выводов

Контактная группа (конфигурация)		1 CO (SPDT)	1 CO (SPDT) 1 NO (SPST-NO)	
Номинальный ток/Макс. пиковый ток А		10/15 10/15		16/25
Ном. напряжение/Макс. напряжение В АС		250/400	250/400	250/400
Номинальная нагрузка АС1	ВА	2500	2500	4000
Номинальная нагрузка АС15 (2	230 B AC) BA	500	500	750
Допустимая мощность однофа двигателя (230 В АС)	азного kBт	_	_	_
Отключающая способность DC	1: 30/110/220 B A	10/0.3/0.12	10/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Минимальный ток переключения мВт (В/мА)		300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Стандартный материал контак	та	AgNi	AgNi	AgNi
Характеристики катушки				
Номин. напряж. (U <sub>N</sub> )	В АС (50/60 Гц)	_	_	_
	B DC	3 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 36 - 48	3 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 36 - 48	12 - 24 - 48
Ном. мощн. AC/DC	ВА (50 Гц)/Вт	—/0.25	—/0.25	—/0.4
Рабочий диапазон АС		_	_	_
	DC	(0.71.5)U <sub>N</sub>	(0.71.5)U <sub>N</sub>	(0.71.2)U <sub>N</sub>
Напряжение удержания	AC/DC	—/0.4 U <sub>N</sub>	—/0.4 U <sub>N</sub>	—/0.4 U <sub>N</sub>
Напряжение отключения	AC/DC	—/0.05 U <sub>N</sub>	—/0.05 U <sub>N</sub>	—/0.05 U <sub>N</sub>
Технические параметры				
Механическая долговечность AC/DC циклов		—/10 · 10 <sup>6</sup>	—/10 · 10 <sup>6</sup>	—/10 · 10 <sup>6</sup>
Электр. долговечность при ном. нагрузке AC1 циклов		100 · 10³	100 · 10³	50 · 10³
Время вкл/выкл мс		6/4	6/2	6/2
золяция между катушкой и контактами (1.2/50 мкс) kB		6 (10 мм)	6 (10 мм)	6 (10 мм)
_				

1000

-40...+85

RT II

[∏ **%** c**¬N** us ♠

1000

-40...+85

RT II

1000

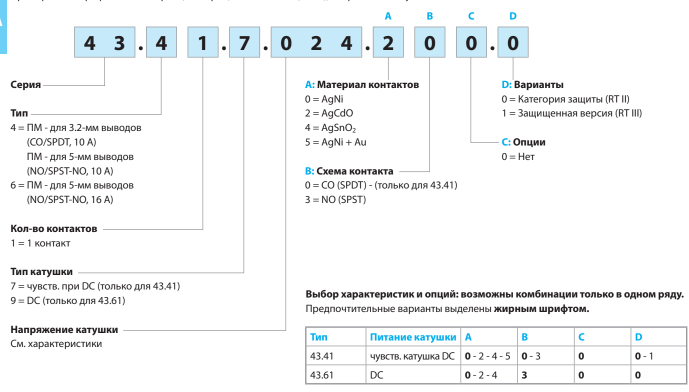
-40...+85

RT II



# Информация по заказам

Пример: низкопрофильные PCB реле, 43 серия, контакта 1CO (SPDT), напряжение катушки 24 В DC.

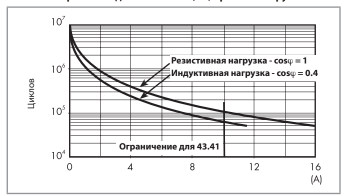


## Технические параметры

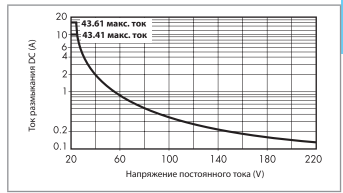
Изоляция в соответствии с	EN 61810-1				
Номинальное напряжение п	итания	B AC	230/400		
Расчетное напряжение изоля	яции	B AC	250 400		
Уровень загрязнения			3	2	
Изоляция между катушкой и контактной группой					
Тип изоляции			Усиленный (10 мм)		
Категория перегрузки			III		
Расчетное импульсное наг	пряжение	kB (1.2/50 мкс)	c) 6		
Электрическая прочность		B AC	AC 4000		
Изоляция между разомкну	утыми контактами				
Тип расцепления			Микро-расцепление		
Электрическая прочность		В AC/kB (1.2/50 мкс)	1000/1.5		
Изоляция между клеммам	и катушки				
Номинальное импульсное на	апряжение (перенапряжение)				
(согласно EN 61000-4-5)		kB(1.2/50 μs)	2		
Прочее					
Время дребезга: НО/Н3		MC	3/6		
Виброустойчивость (555)Гц: НО/Н3		g	15/3		
Ударопрочность		g	15		
Потери мощности	без нагрузки	Вт	0.25 (43.41)	0.4 (43.61)	
	при номинальном токе	Вт	1.3 (43.41)	2 (43.61)	
Рекомендуемое расстояние между реле на плате		MM	≥ 5		

# Характеристика контактов

#### F 43 - Электрическая долговечность (AC) при ном. нагрузке



Н 43 - Макс. отключающая способность DC1



 При переключении активной нагрузки (DC1) значения напряжения и тока которой нахадятся в нижней части графика (под характеристикой), величина ожидаемого электрического ресурса для 43.41 составит 100 · 10<sup>3</sup> циклов, и ≥ 50 · 10<sup>3</sup> циклов для 43.61.

При коммутации нагрузки DC13, подключение диода параллельно с нагрузкой обеспечивает такую же долговечность, как при нагрузке DC1.

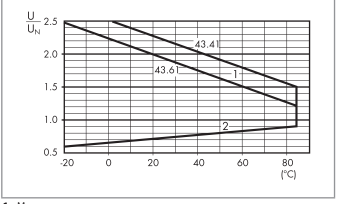
Примечание: Под нагрузкой возможно увеличение времени срабатывания.

## Характеристики катушки

Версия для DC - 0.25 Вт - версия с повышенной чувствительностью (тип 43.41)

Номин. напряж.	Код катушки	Рабочий диапазон		Сопротивл.	Ном. ток I при U <sub>N</sub>
U <sub>N</sub>		$U_{min}$	U <sub>max</sub>	R	
В		В	В	Ω	мА
3	<b>7</b> .003	2.2	4.5	36	83.5
6	<b>7</b> .006	4.2	9	150	40
9	<b>7</b> .009	6.5	13.5	324	27.7
12	<b>7</b> .012	8.4	18	580	20.7
18	<b>7</b> .018	13	27	1300	13.8
24	<b>7</b> .024	16.8	36	2200	10.9
36	<b>7</b> .036	25.2	54	5200	6.9
48	<b>7</b> .048	33.6	72	9200	5.2

R 43 - Отношение рабочего диапазона для DC к температуре окр. среды



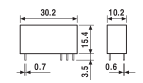
- 1 Макс. допустимое напряжение на катушке.
- Мин. напряжение удержания катушки при температуре окружающей среды.

#### Версия для DC - 0.4 Вт - стандартная версия (тип 43.61)

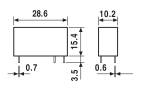
Номин.	Код	Рабочий диапазон		Сопротивл.	Ном. ток
напряж.	катушки				I при $U_N$
U <sub>N</sub>		$U_{min}$	U <sub>max</sub>	R	
В		В	В	Ω	мА
12	<b>9</b> .012	8.4	14.4	360	33.3
24	<b>9</b> .024	16.8	28.8	1400	17.1
48	<b>9</b> .048	33.6	57.6	5760	8.3

#### Габариты

Тип 43.41



Тип 43.41-0300/43.61-0300



IX-2018, www.findernet.com

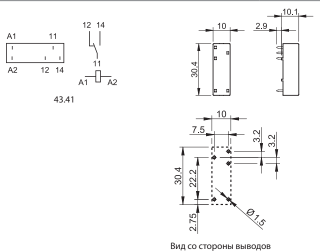




Сертификация (В соответствии с типом):



РСВ розетка (только для перекидных контактов)	95.2	23 (синий)	95.23.0 (черный)	
Тип реле	43.4	1	43.41	
Аксессуары				
Металлическая клипса-держатель				
(поставляется с розеткой – код на упаковке SNA)		095.43		
Технические параметры				
Номинальные значения	10 A	A - 250 B		
Изоляция	6 кВ	6 кВт (1.2/50 мкс) между катушкой и контактами		
тегория защиты	IP 20	0		
Температура окружающего воздуха	°C -40	+70		



# Коды на упаковке

Кодировка зажимов и упаковки розеток.

Варианты кодировки обозначаются тремя последними буквами:

