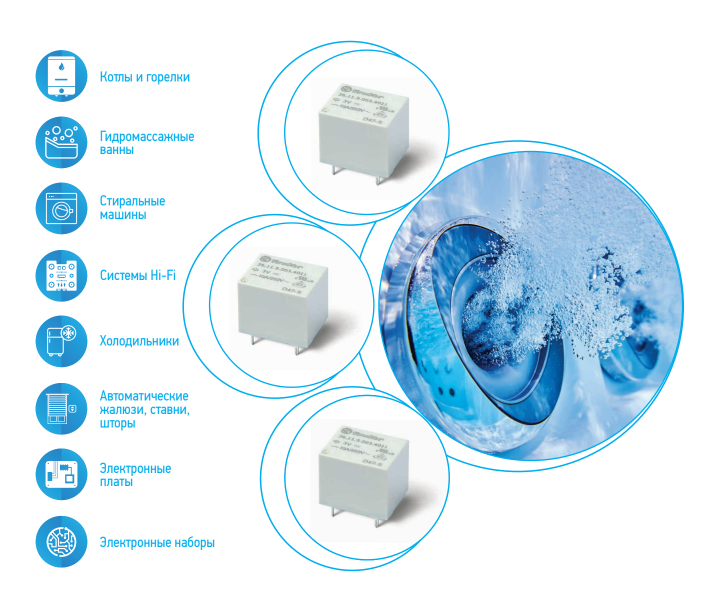


Миниатюрные РСВ реле 10 A



finder

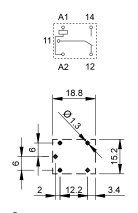
Реле 10 А для печатного монтажа

- Новый уменьшенный размер
- 1 перекидной контакт
- Миниатюрное исполнение "Кубик сахара"
- Катушка постоянного тока 360 мВт
- Влагонепроницаемые: RT III
- Материал контактов бескадмиевый
- Соответствие директиве RoHS

36.11-4011



- 1 CO (SPDT), 10 A
- Размером с кубик сахара
- Печатный монтаж



Вид со стороны выводов

Габаритный чертеж см. стр. 5

Контактные характеристики			
Контактная группа (конфигурац	1 CO (SPDT)		
Номинальный ток/Макс. пиковь	10/15 (NO) - 5/10 (NC)		
Ном. напряжение/Макс. напряже	ение В АС	250/277	
Номинальная нагрузка АС1	BA	2500 (NO) - 1250 (NC)	
Номинальная нагрузка АС15 (23	500 (NO)		
Допустимая мощность однофаз двигателя (230 В АС)	ного кВт	0.37 (NO)	
Отключающая способность DC1	10 (NO)		
Минимальный ток переключени	ия мВт(В/мА)	500 (5/100)	
Стандартный материал контакта	а	AgSnO ₂	
Характеристики катушки			
Номин. напряж. (U _N)	В АС (50/60 Гц)	_	
	B DC	3 - 5 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 48	
Ном. мощн. AC/DC	ВА (50 Гц)/Вт	—/0.36	
Рабочий диапазон	AC	_	
	DC	(0.751.3)U _N	
Напряжение удержания	AC/DC	—/0.5 U _N	
Напряжение отключения	AC/DC	—/0.1 U _N	
Технические параметры			
Механическая долговечность А	C/DC циклов	—/10 · 10 ⁶	
Электр. долговечность при ном нагрузке AC1	. циклов	50 · 10³	
Время вкл/выкл	МС	10/5	
Изоляция между катушкой и ког (1.2/50 мкс)	нтактами kB	4	
Электрическая прочность межд	ıy		
открытыми контактами	B AC	750	
Внешний температурный диапа	-40+85		
Категория защиты	RT III		
Сертификация (в соответствии	[A[c Al °us 🕸		



Информация по заказам

Пример: 36-я серия миниатюрных реле для печатного монтажа с 1 перекидным контакт (SPDT), 10 A, обмотка на номинальное напряжение 12 B DC.



ЅВыбор характеристик и опций: возможны комбинации только в одном ряду.

Предпочтительные варианты выделены жирным шрифтом.

Тип	Питание обмотки	A	В	С	D
36.11	DC	4	0	1	1

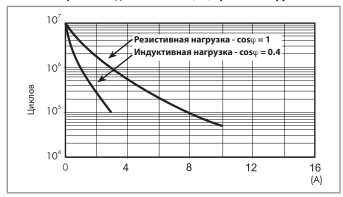
Технические параметры

И золяция в соответствии с EN 61810-	-1 ed	
Номинальное напряжение питания	ВАС	230/400
Расчетное напряжение изоляции	B AC	250
Уровень загрязнения		2
Изоляция между катушкой и контакт	ами	
Тип изоляции		Базовый
Категория перегрузки		II
Расчетное импульсное напряжение	kB (1.2/50 мкс)	4
Электрическая прочность	B AC	2500
Изоляция между разомкнутыми кон	тактами	
Тип расцепления		Микро-расцепление
Электрическая прочность	В AC/kB (1.2/50 мкс)	750/1.5
Прочее		
Ударопрочность	g	10
Время дребезга: НО/НЗ мс		1/6
Виброустойчивость (555) Гц: НО/НЗ g		14/8
Потери мощности		
	без нагрузки Вт	0.4
	при номинальном токе Вт	1.4
Рекомендуемое расстояние между реле	е на плате мм	≥ 5



Характеристика контакта

F 36 - Электрическая долговечность (AC) при ном. нагрузке

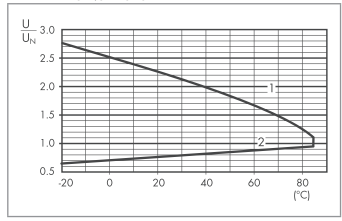


Характеристики катушки

Версия для DC

Номин. напряж.	Код обмотки	Рабочий диапазон		Сопротивл.	Ном.ток I при U _N
U _N		U_{min}	U _{max}	R	
В		В	В	Ω	мА
3	9 .003	2.2	3.9	25	120
5	9 .005	3.7	6.5	70	72
6	9 .006	4.5	7.8	100	60
9	9 .009	6.7	11.7	225	40
12	9 .012	9	15.6	400	30
18	9 .018	13.5	23.4	900	20
24	9 .024	18	31.2	1600	15
48	9 .048	36	62.4	6400	7.5

R 36 - Отношение рабочего диапазона для пост. тока к температуре окр. среды



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

Габаритные чертежи

Тип 36.11-4011

