

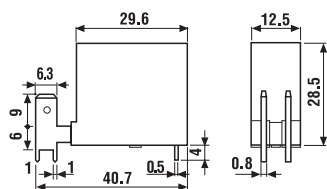
Характеристики

1 перекидной контакт 16 А для работы при температуре 125 °С - 45.71, 1 НО или 1 НЗ контакт - 45.91, 1 НО-контакт (зазор >3 мм)

Для печатного монтажа - соединение обмотки

Наконечник типа Faston 250

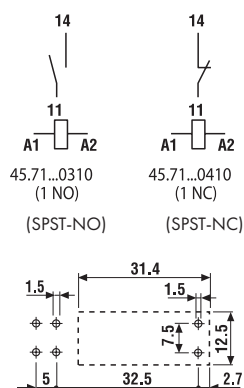
- Зазор >3 мм согласно EN 60730-1 (тип 45.91)
- Катушка: чувств. версия для постоянного тока -360 мВт
- Доступная бескадмиевая версия
- Усиленная изоляция между обмоткой и контактами согласно нормам EN 60335-1 (VDE 0700), с зазором 8 мм и путем утечки изоляция 6 кВт (1,2/50 мкс), обмотка-контакты
- Уровень защиты: стандарт RT II, (возможно RT III)



45.71



- 1НО или 1НЗ (SPST-NO или SPST-NC)
- Макс. допустимая температура окружающей среды +125°С
- Для печатного монтажа + наконечник Faston 250

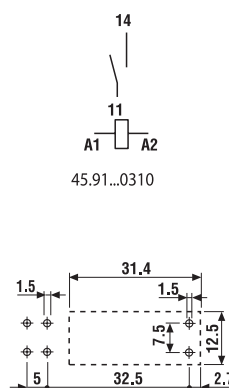


Вид сбоку

45.91



- 1 НО (SPST-NO), зазор > 3 мм
- Макс. допустимая температура окружающей среды +125°C
- Для печатного монтажа +
наконечник Faston 250



Вид сбоку

Характеристика контактов			
Контактная группа (конфигурация)		1NO or 1NC (SPST-NO или SPST-NC)	1NO (SPST-NO) >3 мм зазор
Номинальный ток/Макс. пиковый ток	A	16/30	16/30
Ном. напряжение/Макс. напряжение	B	250/400	250/400
Номинальная нагрузка AC1	BA	4,000	4,000
Номинальная нагрузка для AC 15 (230 В пер. тока)	BA	750	750
Допустимая мощность однофазного двигателя (230 В пер. тока)		0.55	0.55
Отключающая способность DC1: 30/110/220 В		16/0.3/0.13	16/4/1
Минимальная нагрузка на переключение мВт (В/мА)		500 (10/5)	500 (10/5)
Стандартный материал контакта		AgCdO	AgNi
Характеристика			
Номинальное напряжение (U _N)(В) пер. тока (50/60 Гц)		—	—
	В пост. тока	6 - 12 - 24 - 48 - 60	6 - 12 - 24 - 48 - 60
Номинальная мощность при пер./пост. токе BA (50 Гц)/Вт		—/0.36	—/0.36
Рабочий диапазон	пер. ток	—	—
	пост. ток	(0.7...1.2)U _N	(0.7...1.2)U _N
Напряжение удержания	при пер./пост. токе	—/0.4 U _N	—/0.4 U _N
Напряжение отключения	при пер./пост. токе	—/0.1 U _N	—/0.1 U _N
Технические параметры			
Механическая долговечность при пер./пост. токе в циклах		—/10 · 10 ⁶	—/10 · 10 ⁶
Электрическая долговечность при ном. нагрузке AC1 в циклах		100 · 10 ³	30 · 10 ³
Время вкл./выкл	мс	10/2	12/2
Изоляция между обмоткой и контактами (1.2/50 мкс)	кВ	6 (8 мм)	6 (8 мм)
Электрическая прочность между открытыми контактами В AC		1,000	2,500
Диапазон температур	°C	−40...+125	−40...+125
Категория защиты		RT II	RT II
Сертификация (в соответствии с типом)		   	

Информация по заказам

Пример: 45 Серия миниатюрные реле для печатного монтажа + наконечник Faston 250, с 1 НО перекидным контактом (SPST-NO), обмотка на номинальное напряжение 12 В пост. тока.

45

Серия **45**

Тип **7**
7 = печатный монтаж
9 = Печатный монтаж, зазор >3 мм

Кол-во контактов **1**
1 = 1, 16 А

Тип обмотки **7**
7 = Чувствительн. пост. тока

Напряжение обмотки
См. характеристики обмотки

A: Материал контактов
0 = Стандартный AgCdO для 45.71,
Стандартный AgNi для 45.91
1 = AgNi

B: Схема контакта
3 = NO (SPST)
4 = NC (SPST)

C: Опции
1 = нет

D: Варианты
0 = Категория защиты (RT II)
1 = Защищенная версия (RT III)

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

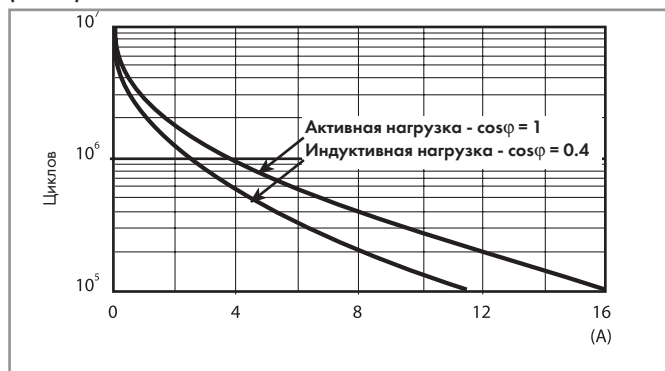
Тип	Тип обмотки	A	B	C	D
45.71	чувств. DC	0 - 1	3 - 4	1	0 - 1
45.91	чувств. DC	0	3	1	0 - 1

Технические параметры

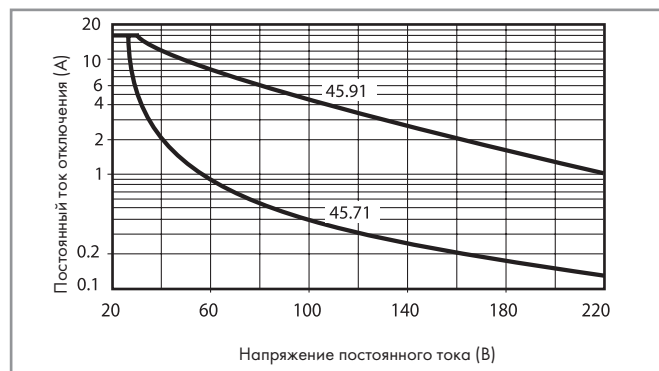
Изоляция			
Изоляция в соответствии с EN 61810-1 ed. 2	Номинальное напряжение изоляции	В	250
	Номинальное напряжение пробоя	кВ	4
	Уровень загрязнения		3
	Категория перегрузки		III
Изоляция между обмоткой и контактами (1.2/50 мкс)		кВ	6 (8 мм)
Электрическая прочность между открытыми контактами		В перем. тока	1,000 (45.71); 2,500 (45.91)
Устойчивость к перепадам			
Разрыв (5...50) нс, 5 кГц, на A1 - A2		EN 61000-4-4	уровень 4 (4 kV)
Импульс (1.2/50 мкс) на A1 - A2 (при дифференциальном включении)		EN 61000-4-5	уровень 3 (2 kV)
Прочее		45.71	45.91
Время дребезга: НО/НЗ		мс	3/3
Виброустойчивость (5...55 Гц,) макс. ± 1 мм: НО/НЗ		г/г	10/10
Ударопрочность		г	16
Потери мощности	без нагрузки	Вт	0.4
	при номинальном токе	Вт	1.8
Рекомендуемое расстояние между реле на плате		мм	≥ 5

Характеристика контактов

F 45 - Электрическая долговечность (АС) при ном. нагрузке (+85°C)



H 45 - Макс. отключающая способность DC1



45

• При переключении активной нагрузки (DC1) значения напряжения и тока которой находятся в нижней части графика (под характеристикой), величина ожидаемого электрического ресурса для 45.71 составит ~ 100·10³ циклов, и ~ 30·10³ циклов для 45.91.

• В случае нагрузок DC13 подключение диода параллельно нагрузке позволит получить такой же электрический ресурс, как и для нагрузки DC1.

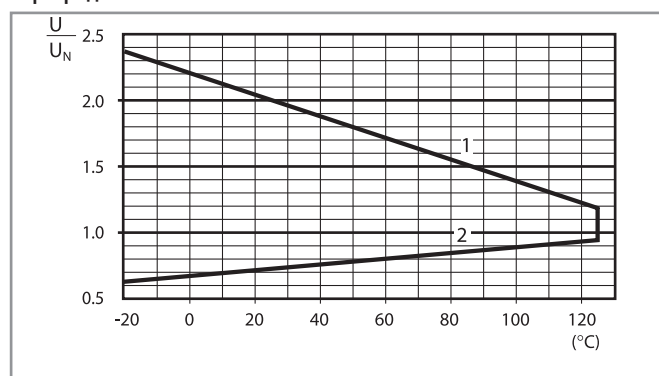
Примечание: время отключения нагрузки возрастет.

Характеристики обмотки

Версия для пост. тока (чувствительная 0,36 Вт)

Номинальное напряжение U_N	Код питания	Рабочий диапазон		Сопротивление R	поглощающая способность I при U_N
		U_{min}	U_{max}		
В		В	В	Ω	мА
6	7.006	4.2	7.2	100	60
12	7.012	8.4	14.4	400	30
24	7.024	16.8	28.8	1,600	15
48	7.048	33.6	57.6	6,400	7.5
60	7.060	42	72	10,000	6

R 45 - Отношение рабочего диапазона для пост. тока к температуре окр. среды



1 - Макс. допустимое напряжение на обмотке.

2 - Мин. считываемое напряжение при температуре окружающей среды.

ООО «СтройПромИмпорт»

Адрес: 603079, г. Нижний Новгород

Московское шоссе, 181, офис 6.

тел.: (831) 279-98-35, e-mail: info@stpi.ru