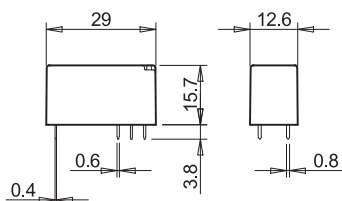


Характеристики

- 1 и 2 группы контактов -
Низкопрофильные (высота 15.7 мм)
41.31 - 1 группа контактов 12 А
(выводы с шагом 3.5 мм)
41.52 - 2 группы контактов 8 А
(выводы с шагом 5 мм)
41.61 - 1 группа контактов 16 А
(выводы с шагом 5 мм)

Для печатного монтажа - напрямую или для использования с рев розеткой

- катушка АС и DC - 400 мВт
- 8 мм, изоляция 6 кВТ (1.2/50 μs)
- катушка - контакты
- Материал контактов - бескадмиевый
- 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

	41.31	41.52	41.61
	<ul style="list-style-type: none"> • Выводы с шагом 3.5 мм • 1 группа контактов 12 А • Напрямую или через монтажное гнездо РСВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Выводы с шагом 5 мм • 2 группы контактов 8 А • Напрямую или через монтажное гнездо РСВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Выводы с шагом 5 мм • 1 группа контактов 16 А • Напрямую или через монтажное гнездо РСВ
	Вид сбоку	Вид сбоку	Вид сбоку
Контактные характеристики			
Контактная группа (конфигурация)	1 перекидной контакт (SPDT)	2 перекидных контакта (DPDT)	1 перекидной контакт (SPDT)
Номинальный ток/Макс. пиковый ток	A 12/25	8/15	16/30
Ном. напряжение/Макс. напряжение	B~ 250/400	250/400	250/400
Номинальная нагрузка АС1	ВА 3,000	2,000	4,000
Номинальная нагрузка (230 В~) АС15	ВА 600	400	750
Допустимая мощность однофазного двигателя (230 В~) кВт	0.5	0.3	0.5
Отключающая способность DC1: 30/110/220 ВА	12/0.3/0.12	8/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Минимальный ток переключения мВт(В/мА)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Стандартный материал контакта	AgNi	AgNi	AgNi
Характеристики катушки			
Номин. напряж. (U _N)	В АС (50/60 Гц)	24 - 115 - 230	24 - 115 - 230
	В DC	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110
Ном. мощн. АС/DC	ВА (50 Гц)/Вт	0.75/0.4	0.75/0.4
Рабочий диапазон	АС	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.7...1.5)U _N	(0.7...1.5)U _N
Напряжение удержания	АС/DC	0.8/0.4 U _N	0.8/0.4 U _N
Напряжение отключения	АС/DC	0.15/0.1 U _N	0.15/0.1 U _N
Технические параметры			
Механическая долговечность АС/DC циклов	10·10 ⁶ /10·10 ⁶	10·10 ⁶ /10·10 ⁶	10·10 ⁶ /10·10 ⁶
Электр. долговечность при ном. нагрузке АС1 циклов	60 · 10 ³	60 · 10 ³	50 · 10 ³
Время вкл/выкл	мс 8/6	8/6	8/6
Изоляция между катушкой и контактами (1.2/50 μs) кВ	6 (8 мм)	6 (8 мм)	6 (8 мм)
Электрическая прочность между открытыми контактами ВАС	1,000	1,000	1,000
Внешний температурный диапазон	°C -40...+70 (АС); +85 (DC)	-40...+70 (АС); +85 (DC)	-40...+70 (АС); +85 (DC)
Категория защиты	RT II	RT II	RT II
Сертификация (в соответствии с типом)			