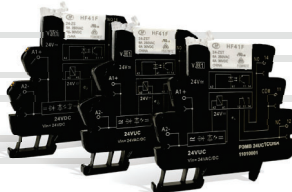


Реле электромеханические

Высокая коммутационная способность реле, как на переменном, так и на постоянном токе до 16 А
 Материал контактов - AgSnO2 (тугоплавкий)
 Высокая электрическая прочность изоляции между катушкой и контактами - 4 кВ (1 мин.)
 Диапазон рабочих температур: -40°C ... +70°C
 Степень защиты корпуса - IP20

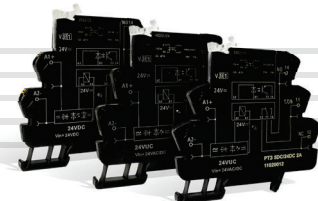


Минимальная коммутационная способность - 1 мА, 24 В
 Высокий ресурс реле по количеству срабатываний под нагрузкой - 0,6 x 10 циклов
 Ширина реле 6,4 или 12,8 мм
 Сечения подключаемых проводников - 0,14...2,5 мм²
 Монтаж на DIN-рейку

Артикул	Наименование	Основные коммутационные характеристики	Тип подключения проводников	Тип контактов	Напряжение питания
11010001	РЭМВ 24UC/1CO/6A	6 А, 250 В AC/ 30 В DC	Винтовой	1CO	24 В UC (AC/DC)
11010002	РЭМВ 24UC/1CO/16A	16 А, 250 В AC/ 30 В DC	Винтовой	1CO	24 В UC (AC/DC)
11010003	РЭМВ 24VDC/2CO/8A	8 А, 250 В AC/ 30 В DC	Винтовой	2CO	24 В DC
11010004	РЭМВ 120VUC/1CO/6A	6 А, 250 В AC/ 30 В DC	Винтовой	1CO	120 В UC (AC/DC)
11010005	РЭМВ 230VUC/1CO/6A	6 А, 250 В AC/ 30 В DC	Винтовой	1CO	230 В UC (AC/DC)
11010006	РЭМВ 230VUC/1CO/16A	16 А, 250 В AC/ 30 В DC	Винтовой	1CO	230 В UC (AC/DC)
11010007	РЭМВ 230VUC/2CO/8A	8 А, 250 В AC/ 30 В DC	Винтовой	2CO	230 В UC (AC/DC)
11010008	РЭМЗ 24UC/1CO/6A	6 А, 250 В AC/ 30 В DC	Пружинный	1CO	24 В UC (AC/DC)
11010009	РЭМЗ 24UC/1CO/16A	16 А, 250 В AC/ 30 В DC	Пружинный	1CO	24 В UC (AC/DC)
11010010	РЭМЗ 24UC/2CO/8A	8 А, 250 В AC/ 30 В DC	Пружинный	2CO	24 В UC (AC/DC)
11010011	РЭМЗ 230VUC/1CO/6A	6 А, 250 В AC/ 30 В DC	Пружинный	1CO	230 В UC (AC/DC)
11010012	РЭМЗ 230VUC/1CO/16A	16 А, 250 В AC/ 30 В DC	Пружинный	1CO	230 В UC (AC/DC)
11010013	РЭМЗ 230VUC/2CO/8A	8 А, 250 В AC/ 30 В DC	Пружинный	1CO	24 В UC (AC/DC)
11010014	РЭМП 24VDC/1CO/6A	6 А, 250 В AC/ 30 В DC	Push-In	1CO	24 В UC (AC/DC)
11010015	РЭМП 24VUC/1CO/6A	6 А, 250 В AC/ 30 В DC	Push-In	2CO	24 В DC
11010016	РЭМП 120VUC/1CO/6A	6 А, 250 В AC/ 30 В DC	Push-In	1CO	120 В UC (AC/DC)
11010017	РЭМП 230VUC/1CO/6A	6 А, 250 В AC/ 30 В DC	Push-In	1CO	230 В UC (AC/DC)
11010018	РЭМ 24VDC 1CO 6A	6 А, 250 В AC/ 30 В DC	Винтовой Пружинный	1CO	230 В UC (AC/DC)

Реле твердотельные

Максимальный коммутируемый ток - 2 А
 Максимальное коммутируемое напряжение: 54 В DC
 Напряжение управления 5...60 В DC, 120...230 В AC/DC
 Диапазон рабочих температур: -25°C ... +60°C
 Электрическая прочность изоляции между входом и выходом - 2,5 кВ



Защита от обратной полярности по стороне управления
 Степень защиты корпуса - IP20
 Реле шириной 6,4 мм
 Сечения подключаемых проводников: 0,14...2,5 мм²
 Монтаж на DIN-рейку

Артикул	Наименование	Основные коммутационные характеристики	Тип подключения проводников	Тип контактов	Напряжение управления
11020001	РТВ 5/48VDC 0.1A	0.1 А, 5...48 В DC	Винтовой	1NO	5 В DC
11020002	РТВ 5/24VDC 2A	2 А, 0...24 В DC	Винтовой	1NO	5 В DC
11020003	РТВ 24/48DC 0.1A	0.1 А, 5...48 В DC	Винтовой	1NO	24 В DC
11020004	РТВ 24UC/24DC 2A	2 А, 0...24 В DC	Винтовой	1NO	24 В DC
11020005	РТВ 60UC/48DC 0.1A	0.1 А, 5...48 В DC	Винтовой	1NO	60 В DC
11020006	РТВ 60UC/24DC 2A	2 А, 0...24 В DC	Винтовой	1NO	60 В DC
11020007	РТВ 120UC/48DC 0.1A	0.1 А, 5...48 В DC	Винтовой	1NO	120 В UC (AC/DC)
11020008	РТВ 120UC/24DC 2A	2 А, 0...24 В DC	Винтовой	1NO	120 В UC (AC/DC)
11020009	РТВ 230UC/48DC 0.1A	0.1 А, 5...48 В DC	Винтовой	1NO	230 В UC (AC/DC)
11020010	РТВ 230UC/24DC 2A	2 А, 0...24 В DC	Винтовой	1NO	230 В UC (AC/DC)
11020011	РТЗ 5/48DC 0.1A	0.1 А, 5...48 В DC	Пружинный	1NO	5 В DC
11020012	РТЗ 5/24DC 2A	2 А, 0...24 В DC	Пружинный	1NO	5 В DC
11020013	РТЗ 24/48DC 0.1A	0.1 А, 5...48 В DC	Пружинный	1NO	24 В DC
11020014	РТЗ 24/24DC 2A	2 А, 0...24 В DC	Пружинный	1NO	24 В DC
11020015	РТП 24/48DC 0.1A	0.1 А, 5...48 В DC	Push-In	1NO	24 В DC
11020016	РТП 24/24DC 2A	2 А, 0...24 В DC	Push-In	1NO	24 В DC
11020017	РТП 120UC/48DC 0.1A	0.1 А, 5...48 В DC	Push-In	1NO	120 В UC (AC/DC)
11020018	РТП 120UC/24DC 2A	2 А, 0...24 В DC	Push-In	1NO	120 В UC (AC/DC)