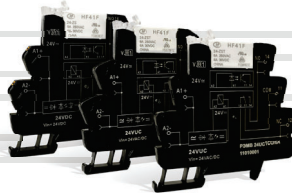


Реле электромеханические

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

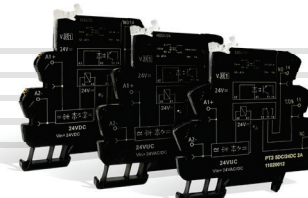


Минимальная коммутационная способность - 1 мА, 24 В
Высокий ресурс реле по количеству срабатываний под нагрузкой - 0,6 x 10 циклов
Ширина реле 6,4 или 12,8 мм
Сечения подключаемых проводников - 0,14...2,5 мм²
Монтаж на DIN-рейку

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

Реле твердотельные

Максимальный коммутируемый ток - 2 А
Максимальное коммутируемое напряжение: 54 B DC
Напряжение управления 5...60 B DC, 120...230 B 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	PTB 5/48VDC 0.1A	0.1 A, 5...48 B DC	Винтовой	1NO	5 B DC
11020002	PTB 5/24VDC 2A	2 A, 0...24 B DC	Винтовой	1NO	5 B DC
11020003	PTB 24/48DC 0.1A	0.1 A, 5...48 B DC	Винтовой	1NO	24 B DC
11020004	PTB 24UC/24DC 2A	2 A, 0...24 B DC	Винтовой	1NO	24 B DC
11020005	PTB 60UC/48DC 0.1A	0.1 A, 5...48 B DC	Винтовой	1NO	60 B DC
11020006	PTB 60UC/24DC 2A	2 A, 0...24 B DC	Винтовой	1NO	60 B DC
11020007	PTB 120UC/48DC 0.1A	0.1 A, 5...48 B DC	Винтовой	1NO	120 B UC (AC/DC)
11020008	PTB 120UC/24DC 2A	2 A, 0...24 B DC	Винтовой	1NO	120 B UC (AC/DC)
11020009	PTB 230UC/48DC 0.1A	0.1 A, 5...48 B DC	Винтовой	1NO	230 B UC (AC/DC)
11020010	PTB 230UC/24DC 2A	2 A, 0...24 B DC	Винтовой	1NO	230 B UC (AC/DC)
11020011	PT3 5/48DC 0.1A	0.1 A, 5...48 B DC	Пружинный	1NO	5 B DC
11020012	PT3 5/24DC 2A	2 A, 0...24 B DC	Пружинный	1NO	5 B DC
11020013	PT3 24/48DC 0.1A	0.1 A, 5...48 B DC	Пружинный	1NO	24 B DC
11020014	PT3 24/24DC 2A	2 A, 0...24 B DC	Пружинный	1NO	24 B DC
11020015	PTП 24/48DC 0.1A	0.1 A, 5...48 B DC	Push-In	1NO	24 B DC
11020016	PTП 24/24DC 2A	2 A, 0...24 B DC	Push-In	1NO	24 B DC
11020017	PTП 120UC/48DC 0.1A	0.1 A, 5...48 B DC	Push-In	1NO	120 B UC (AC/DC)
11020018	PTП 120UC/24DC 2A	2 A, 0...24 B DC	Push-In	1NO	120 B UC (AC/DC)