OptiRel D Реле импульсное

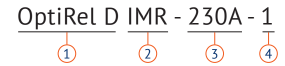




Импульсное реле — это электронное устройство, которое последовательно замыкает и размыкает встроенный контакт при подаче на вход управления короткого импульса. Для формирования управляющего импульса часто используют кнопочные выключатели, без фиксации, так называемые «выключатели звонкового типа». К контактам импульсного реле может быть подключена любая электрическая нагрузка: лампа, светильник, электродвигатель, электрический замок.

Внешнее исполнение — стандартное, для установки на дин-рейку или в монтажную коробку.

Структура условного обозначения



(1)—	Наименование продуктовой линейки	OptiRel D		
2	Наименование типа изделия	IMR — Реле импульсное		
3—	Напряжение катушки	230А — Напряжение катушки 230 В АС	240U — Напряжение катушки 12–240 В АС/DC	
4	Выход исполнительного реле	1-1 выход исполнительного реле	2 — 2 выхода исполнительного реле	

Артикулы

Наименование	Количество выходных контактов	Напряжение катушки 230 В АС	Напряжение катушки 12-240 В AC/DC	Артикул
OptiRel D IMR-230A-1 16A 1CO 230AC	1	+	-	332020
OptiRel D IMR-230A-2 16A 2CO 230AC	2	+	_	332022
OptiRel D IMR-240U-1 16A 1CO 12-230AC/DC	1	-	+	332021
OptiRel D IMR-240U-2 16A 2CO 12-230AC/DC	2	_	+	332023

Технические характеристики

	Значение	
Входная цепь		
Have the transfer of the trans	230A	230 AC
Номинальное напряжение питания, Un	240U	12-240 AC/DC
Номинальная частота переменного тока, Гц	50-60	
Допустимое отклонение напряжение питания, %	от -15 до +10	
	*-230A-1	1,7
Потребляемая мощность, B·A/Вт	*-230A-2	2,1
	240U	AC 3,0/DC 1,7
Цепь управления		
Клеммы питания	A1–A2	
Клеммы управления	A1–S	
Минимальная длительность управляющего импульса, м	25	
Максимальная длительность управляющего импульса,	Не ограничено	
Характеристики контактов		
VOLTAKTUAR ENVERA	*-1	1 CO
Контактная группа	*-2	2 CO
Максимальное количество подключаемых ламп накали	75 (230 B AC)	
Длительность задержки перезагрузки, с	0,2	
Номинальное напряжение главной цепи, В	250	
Номинальный ток главной цепи, А	16	
Механическая долговечность, циклов	1x10 ⁷	
Электрическая долговечность при номинальной нагруз	1x10 ⁵	