

Промежуточные реле серии ПР-102

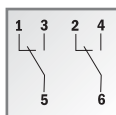


В соответствии с «Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатурой продукции, подлежащей декларированию соответствия» промежуточные реле серии ПР-102, розетки для промежуточных реле серии ПР-102 не относятся к объектам обязательной сертификации Системы сертификации ГОСТ Р, и их обязательная сертификация в Системе сертификации ГОСТ Р не предусмотрена, а также не относятся к объектам, соответствие которых установленным требованиям осуществляется путем принятия изготовителем декларации соответствия.

Маркировка

10A 250B
10A 28B

Номинальный рабочий ток – это ток, который аппарат способен бесконечно долго проводить, а также который он способен коммутировать при заданном напряжении.



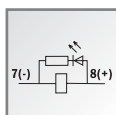
Количество, вид и номера контактов.

AC-1
DC-1

Категория применения:

AC1 – Не индуктивная или слабо индуктивная нагрузка, переменный ток.

DC1 – Не индуктивная или слабо индуктивная нагрузка, постоянный ток.



Управляющая цепь с цепью индикации и номерами контактов, а также полярностью подключения управляющей цепи для постоянного тока

Сфера применения

Промежуточные реле серии ПР-102 предназначены для управления нагрузками небольшой мощности, требующие большого количества включений/отключений. Розетки серии ПР-102 с фиксирующими скобами предназначены для установки реле на дин рейку или монтажную панель.

Широко применяются в автоматике инженерного оборудования зданий, насосов, систем вентиляции, отопления, освещения и т.д. коммутации электрических цепей переменного и постоянного тока.

Принцип действия

Промежуточное реле серии ПР-102 – это дистанционно управляемый коммутационный аппарат, позволяющий коммутировать нагрузки переменного и постоянного тока.

Реле состоит из следующих частей:

катушка реле – сердечник и обмотка на этом сердечнике,

толкатель – управляет контактными группами,

контактная группа – переключающий контакт, состоящий из двух неподвижных и одного подвижного контакта,

светодиодная индикация – светодиод, предназначенный для индикации включения. При подаче номинального напряжения на контакты катушки реле толкатель притягивается к сердечнику. Он, в свою очередь, перемещает подвижный контакт от первого неподвижного контакта ко второму неподвижному контакту и одновременно с переключением реле оснащено втычными контактами, которые обеспечивают быстрый монтаж в розетку серии ПР-102 с фиксирующими скобами, которые удерживают промежуточное реле в розетке. Розетка серии ПР-102 устанавливается на дин рейку или монтажную панель и оснащена виттовыми зажимами выводов переключающих контактов и катушки реле.

Преимущества

Транспортировка и хранение

Каждое изделие – в индивидуальном пакете предохраняющий от пыли влаги.



Штрих-коды и артикулы на всех видах упаковки –

на упаковке каждого ограничителя, групповой, транспортной коробке и на поддоне делают продукт идеально простым в транспортировке и максимально приспособленным к требованиям розничной торговли и автоматизированного складского хранения.



Прочная групповая упаковка, в которую по 10 шт. упакованы промежуточные реле, снижает брак при транспортировке и позволяет удобнее перевозить и хранить товар.

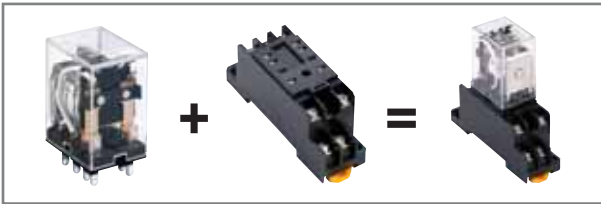


Защитная этикетка-бандеролька

на групповой коробке наклеена таким образом, что не разорвав ее, коробку невозможно открыть. Кроме того, она позволяет хранить коробки на полке как горизонтально, так и вертикально.



Монтаж



Простота монтажа

обеспечивается благодаря втычным контактам реле.

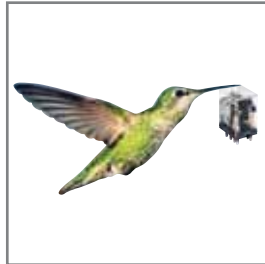
Надежная фиксация

достигается с помощью фиксирующих скоб.



Компактность

промежуточное реле позволяет использовать в местах с ограниченным пространством для монтажа.



Универсальное крепление на дин-рейку или монтажную панель

ускоряет и облегчает монтаж розетки для промежуточных реле в щит.



Использование

Высокая коммутационная износостойкость

достигается за счет использования уникальной структуры дугогасящей пластины и применения высокотехнологичных серебросодержащих электрических контактов.



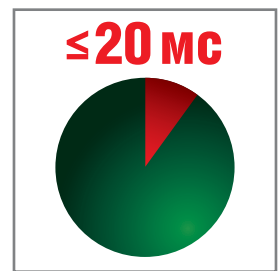
Светодиодная индикация состояния контактов

всегда показывает состояние контактов, что особенно хорошо в помещениях со слабым освещением.



Высокая скорость переключения

позволяет использовать реле в любых системах автоматизации.



Номинальный ток до 10А

и три вида контактных групп значительно расширяют область применения.



Технические характеристики

Серия ПР-102

Модель	ПР102-2-10 ПР102-3-10 ПР102-4-10	ПР102-2-05 ПР102-3-05 ПР102-4-05	ПР102-4-03
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	250 AC 30 DC		
Номинальный ток, А	10	5	3
Количество переключающих контактов	2, 3, 4	2, 3, 4	4
Сопротивление контактов, мОм	≤ 50		
Коммутационная стойкость, циклов В-О, не менее	15*10 ⁵		
Механическая стойкость, циклов В-О, не менее	10 ⁷		
Число операций в час	1800		
Время включения, мс	≤ 20		
Время отключения, мс	≤ 20		
Условие эксплуатации	УХЛ4		
Индикация	LED		
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В	12, 24, 220 AC 12, 24 DC		
Напряжение срабатывания, % от номинального	80-110 AC 75-110 DC		
Среднее потребление катушки при U_c , ВА(AC) / Вт (DC)	1,2/0,9 - ПР102-2 2,0/1,4 - ПР102-3 2,5/1,5 - ПР102-4	1,2/0,9	1,2/0,9
Максимальное сечение подключаемого провода, мм ²	2,5	1,5	

Информация для заказа

Структура условного обозначения

ПР102-2-10-220-АС

серия	номинальное напряжение катушки управления
число переключающих контактов	номинальный ток переключающих контактов



Полный ассортимент

Внешний вид	Количество переключающих контактов	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение катушки U _e	Артикул	Каталожный номер
	2	10	220 AC	ПР102-2-10-220-AC	23200
			24 AC	ПР102-2-10-024-AC	23201
			12 AC	ПР102-2-10-012-AC	23202
			24 DC	ПР102-2-10-024-DC	23203
			12 DC	ПР102-2-10-012-DC	23204
	3	10	220 AC	ПР102-3-10-220-AC	23205
			24 AC	ПР102-3-10-024-AC	23206
			12 AC	ПР102-3-10-012-AC	23207
			24 DC	ПР102-3-10-024-DC	23208
			12 DC	ПР102-3-10-012-DC	23209
	4	10	220 AC	ПР102-4-10-220-AC	23210
			24 AC	ПР102-4-10-024-AC	23211
			12 AC	ПР102-4-10-012-AC	23212
			24 DC	ПР102-4-10-024-DC	23213
			12 DC	ПР102-4-10-012-DC	23214
	2	5	220 AC	ПР102-2-05-220-AC	23215
			24 AC	ПР102-2-05-024-AC	23216
			12 AC	ПР102-2-05-012-AC	23217
			24 DC	ПР102-2-05-024-DC	23218
			12 DC	ПР102-2-05-012-DC	23219
3	5	220 AC	ПР102-3-05-220-AC	23220	
		24 AC	ПР102-3-05-024-AC	23221	
		12 AC	ПР102-3-05-012-AC	23222	
		24 DC	ПР102-3-05-024-DC	23223	
		12 DC	ПР102-3-05-012-DC	23224	
4	5	220 AC	ПР102-4-05-220-AC	23225	
		24 AC	ПР102-4-05-024-AC	23226	
		12 AC	ПР102-4-05-012-AC	23227	
		24 DC	ПР102-4-05-024-DC	23228	
		12 DC	ПР102-4-05-012-DC	23229	
4	3	220 AC	ПР102-4-03-220-AC	23230	
		24 AC	ПР102-4-03-024-AC	23231	
		12 AC	ПР102-4-03-012-AC	23232	
		24 DC	ПР102-4-03-024-DC	23233	
		12 DC	ПР102-4-03-012-DC	23234	

Полный ассортимент

НОВИНКА

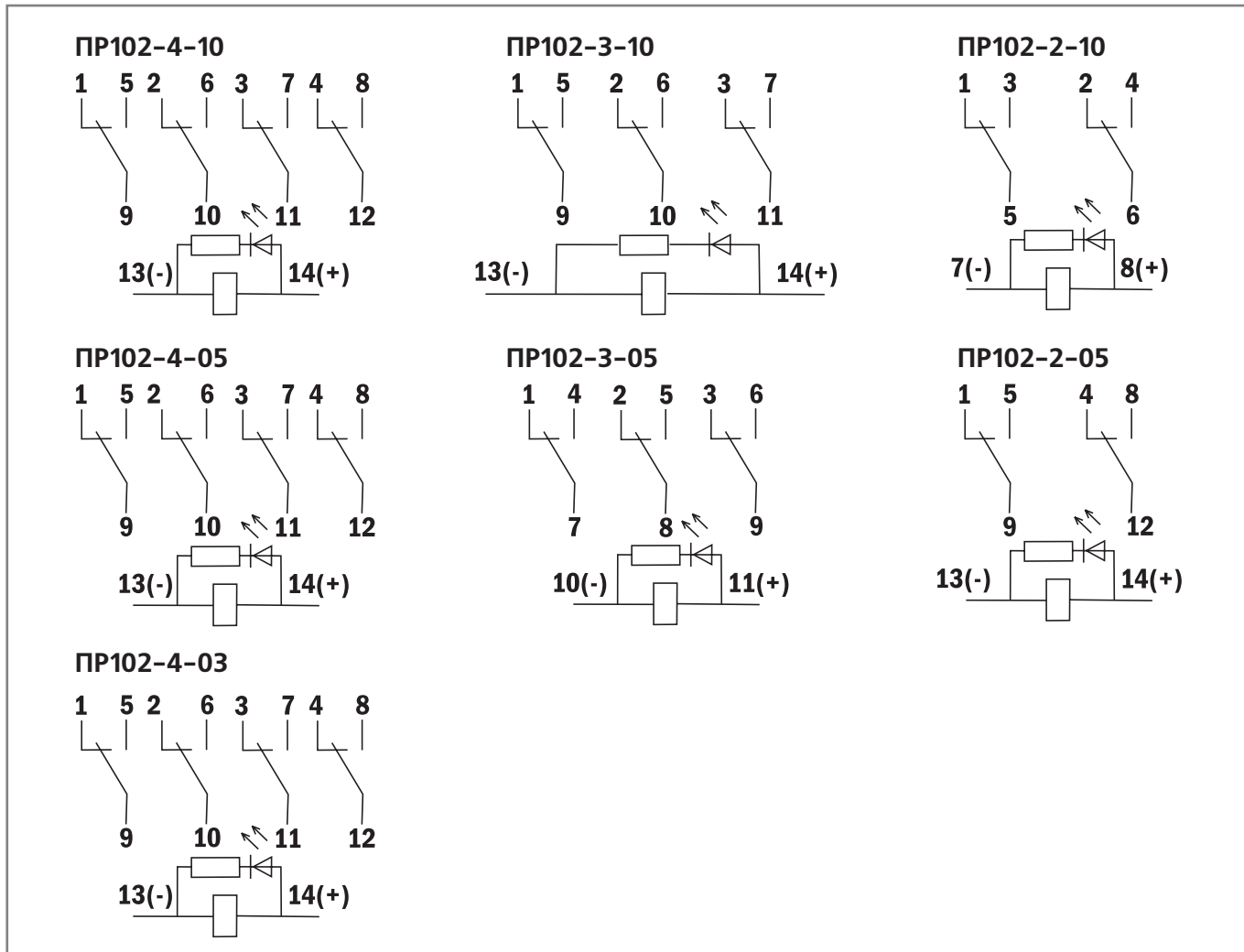
Внешний вид	Розетка для промежуточного реле ПР-102	Артикул	Каталожный номер
	Розетка для промежуточного реле ПР-102-2-10	PP102-2-10	23235
	Розетка для промежуточного реле ПР-102-3-10	PP102-3-10	23236
	Розетка для промежуточного реле ПР-102-4-10	PP102-4-10	23237
	Розетка для промежуточного реле ПР-102-2-05	PP102-2-05	23238
	Розетка для промежуточного реле ПР-102-3-05	PP102-3-05	23239
	Розетка для промежуточного реле ПР-102-4-05	PP102-4-05	23240
	Розетка для промежуточного реле ПР-102-4-03	PP102-4-03	23241

Упаковка

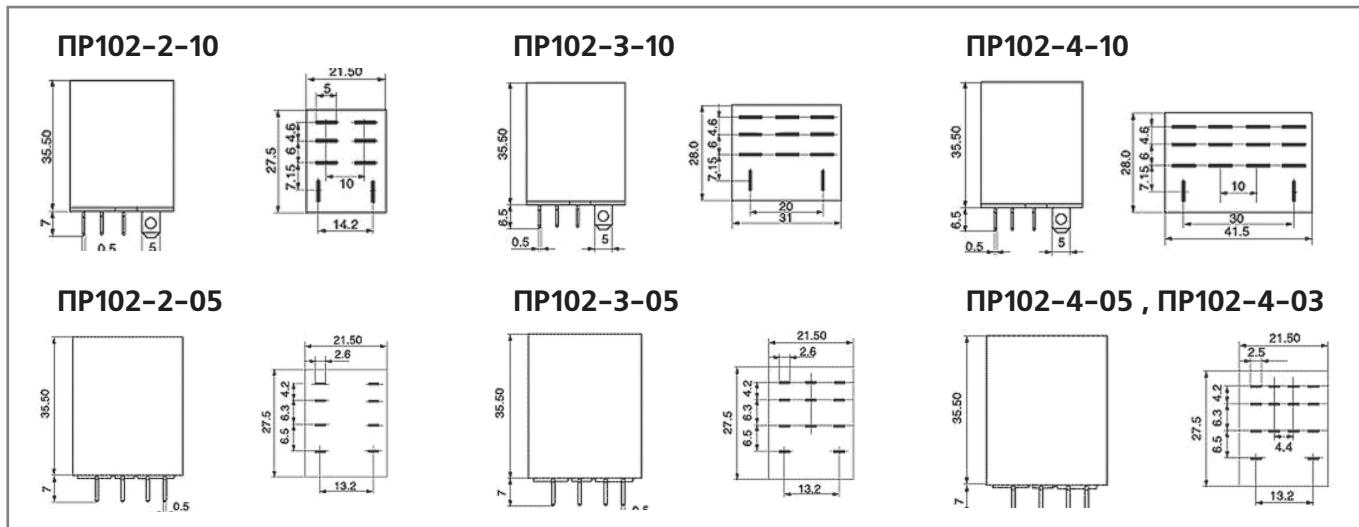
Наименование	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной коробке	Брутто вес транспортной коробки, кг	Объем транспортной коробки, м ³
ПР102-2-10	20	360	14	0,018
ПР102-3-10	20	240	11	0,018
ПР102-4-10	20	360	20	0,036
ПР102-2-05	20	320	8	0,018
ПР102-3-05	20	320	11	0,018
ПР102-4-05	20	360	12	0,018
ПР102-4-03	20	320	11	0,018
PP102-2-10	10	180	11	0,018
PP102-3-10	10	180	11	0,036
PP102-4-10	10	160	9	0,036
PP102-2-05	10	120	7	0,018
PP102-3-05	10	120	7	0,018
PP102-4-05	10	120	7	0,018
PP102-4-03	10	120	7	0,018

Технический раздел

Электрические схемы



Габаритные размеры



Габаритные размеры

