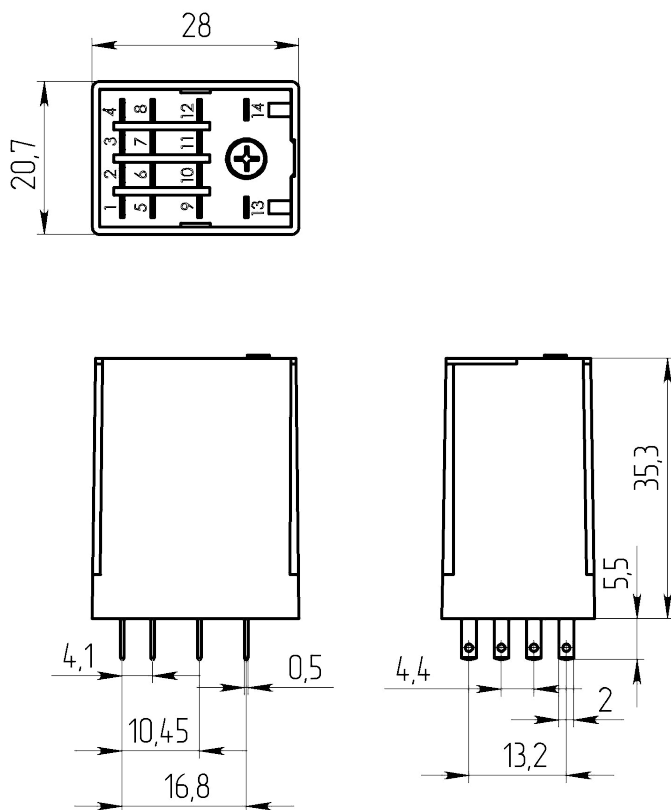


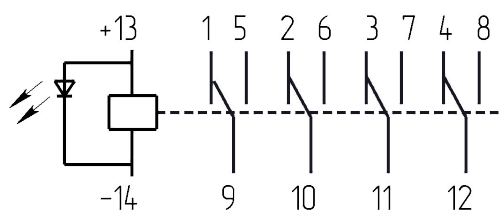
Габаритные и установочные размеры



Внешний вид



Электрическая принципиальная схема



Описание

Реле РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.006.0.14.1 ФИМД.640171.001 ТУ - промежуточное электромагнитное реле РП-Ир2 на 4 переключающие группы контактов предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока 50 Гц. Коммутируемый ток до 7А, монтаж на розетку КС-2, материал контактов AgNi, напряжение питания обмотки 6В постоянного тока, с допуском по напряжению $\pm 10\%$, со светодиодом, климатическое исполнение УХЛ 2.1.

Реле является функциональным аналогом следующих моделей:
- Finder 55.34.9.006.0030

Реле зарегистрировано в реестре промышленной продукции РФ (Постановление Правительства №719 от 17.07.2015).
Изделие соответствует требованиям Техрегламентов Таможенного союза ТР ТС 001/2011 и ТР ТС 002/2011.

Общая информация

Тип реле	РП-Ир2
Условное обозначение	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.006.0.14.1
Климатическое исполнение	УХЛ 2.1

Технические характеристики

Степень защиты по ГОСТ 14254	IP50
Стойкость к механическим внешним воздействиям группы по ГОСТ 17516.1	M7, M25, M26, M27, M28, M29
Опции и их вариации	светодиод
Способ монтажа	на розетку КС-2
Масса, г, не более	35
Число и вид контактов (з - замыкающий; п - переключающий)	4 п
Материал контактов/покрытие контактов	СрН
Конструктивное исполнение	1.4.П.0.0.D.006.0.14.1

Электрические параметры

Род тока	Постоянный
Рабочее напряжение, В	$6 \pm 0,6$
Соппротивление обмотки, Ом	40 ± 4
Напряжение срабатывания, В, не более	4,8
Напряжение отпускания, В, не менее	0,3
Время отпускания, мс, не более	10
Время срабатывания, мс, не более	20
Соппротивление цепи контактов, Ом	не более 0,1 в период поставки
Соппротивление изоляции в н.у., МОм, не менее	50
Электрическая прочность изоляции, В	2000

Режимы коммутации

Максимальный коммутируемый постоянный ток, А	7
Максимальное коммутируемое напряжение постоянного тока, В	220
Максимальный коммутируемый переменный ток, А	2,3
Максимальное коммутируемое напряжение переменного тока, В	220
Электрическая износостойкость, коммутационный цикл	100000

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды, °С	от -60 до +65
Механический удар одиночного действия	3g
Механический удар многократного действия	7g
Синусоидальная вибрация	3g от 20 до 100 Гц
Атмосферное давление, Па	от 84000 до 106600
Минимальный срок сохраняемости, лет	20

Структура обозначений

