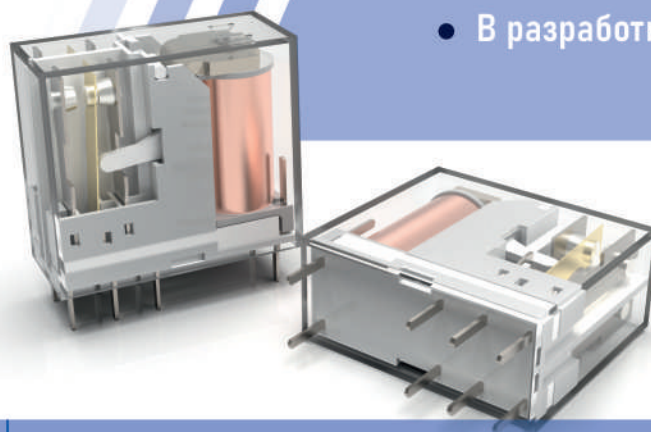


РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-Ир1

● В разработке

АО «ИРЗ» ведет ОКР шифр «РП-Ир1» по разработке и освоению реле электромагнитного промежуточного на 2 переключающие группы контактов, предназначенного для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока электронной аппаратуры. Реле РП-Ир1 является функциональным аналогом реле: Finder 40.52, Relpol RM94, Omron G2R.



Технические характеристики	
Масса, г, не более	20
Габариты, мм	29×25×12,4
Степень защиты	IP 40
Тип монтажа	на печатную плату/розетку Finder 95.05
Напряжение обмотки, В	
DC	24; 90; 110
AC	230
Рабочий диапазон питания, Un%	
DC	(0,73...1,3) · Un
AC	(0,8...1,1) · Un
Режимы коммутации	
Коммутируемый ток, А	8
Максимальная отключающая мощность в режиме ДС-1:	30В/8А; 110В/0,6А; 220В/0,25А
Переключаемая мощность, ВА	
АС-1	2000
АС-15	750
Время срабатывания, мс, не более	7
Время отпускания, мс, не более	3
Электробезопасность	
Диэлектрическая прочность между разомкнутыми контактами, кВ	1
Диэлектрическая прочность между контактами и обмоткой, кВ	2
Условия эксплуатации	
Стойкость к внешним воздействующим климатическим факторам по ГОСТ 15150	УХЛ 2.1
Стойкость к внешним воздействующим механическим факторам по ГОСТ 17516.1	M7; M25; M26; M27; M28; M29
Температура окружающей среды, °С	-60...+50
Параметры надежности	
Механическая износостойкость, циклов	2·10 ⁶

Схема электрическая принципиальная

A1 12 11 14



A2 22 21 24

Россия, 664075,
г. Иркутск, ул. Байкальская, 239

(3952) 35-23-18

marketing@irzirk.ru

