



ПАСПОРТ

Реле

промежуточное EKF



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Реле промежуточные серий РП-22 и РП-25 применяются в цепях управления переменного тока напряжением до 230В и являются комплектующим устройством. Реле промежуточные предназначены для гальванической развязки и передачи команд управления исполнительными элементами между силовыми цепями и цепями управления. Реле промежуточные серии РП крепятся на 35-мм монтажную DIN-рейку с помощью разъемов модульных серий РМ-22 и РМ-25. На модульном разъеме располагаются зажимы выводов переключающих контактов и катушки.

ВНИМАНИЕ! В комплект поставки реле промежуточных РП, разъемы модульные РМ не входят!

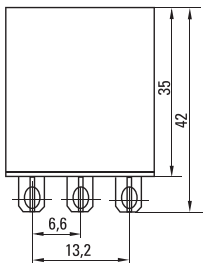
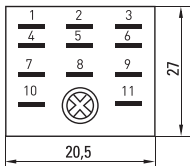
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

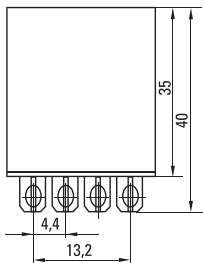
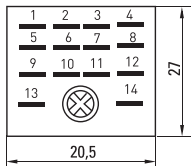
Параметры	Значения
Коммутационная износостойкость, кол-во циклов	100 000
Механическая износостойкость, кол-во циклов	10 000 000
Степень защиты	IP 40
Климатическое исполнение	УХЛ4
Номинальное напряжение катушки, В	12; 24; 230
Номинальный ток контактов, А	5; 10
Минимальное напряжение срабатывания контактов реле, %	80 от Uном
Количество групп переключающих контактов	3, 4
Напряжение пробоя между соседними контактами, В	1000
Напряжение пробоя между контактами и катушкой, В	1500

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

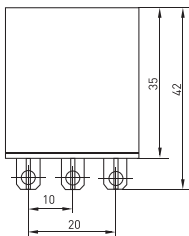
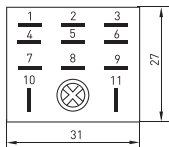
РП 22/3



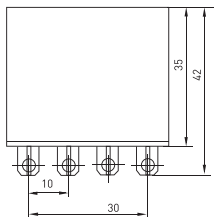
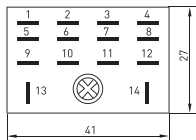
РП 22/4



РП 25/3



РП 25/4



4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Реле промежуточные поставляются в групповой упаковке. Количество в одной упаковке – 20 шт. Вся документация доступна по QR-коду на внутренней стороне упаковки или на вкладыше.

5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка допускается любым удобным крытым транспортом, обеспечивающим защиту от влаги и механических повреждений.

Хранение осуществляется в упаковке производителя при температуре окружающей среды от -50 С° до +50 С° и относительной влажности 90%.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавший свой ресурс и вышедший из строя модульный разъем следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 20 лет.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co., LTD, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД, 1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Род, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Russian Federation: 000 «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Republic of Kazakhstan: TOO «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, Turgut Ozal st., 247, apt 4 .

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Реле промежуточные серий РП-22 и РП-25 соответствуют требованиям нормативной документации и признаны годными к эксплуатации.

Дата производства указана на изделии.

Штамп технического контроля изготовителя



EAC



v3

ekfgroup.com

