





ПАСПОРТ

Модули для промежуточных реле RP AVERES EKF



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Модули являются аксессуарами для промежуточных реле AVERES и предназначены для установки в разъемы для реле серий:

- PM slim 22
- PM slim 25
- PM5 22
- PM5 25PM4 22
- PM4 25

Модули используются для светодиодной индикации, защиты от перенапряжений возникающий при коммутации катушек промежуточных реле.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих температур от -35 °C до +60 °C. Высота монтажной площадки над уровнем моря не более 2000 м. Рабочее положение в пространстве – произвольное.

Таблица 1 - Основные технические характеристики

| Артикул | Тип | Напря- жение, В | Тип напря- жения | Светоди- одный LED индикатор | |
|---------------|------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| rp-rc-230ACDC | RC-цепочка | 110-230 | AC/DC | Нет | |
| rp-rc-24ACDC | кс-цепочка | 6-24 | AC/DC | | |
| rp-vd-220DC | Обратный диод | 6-220 | | | |
| rp-led-24DC | Обратный диод + светодиод | 24 | DC | Зеленый | |
| rp-led-230AC | Светодиод | 230 | AC | Красный | |
| rp-u-230AC | Danies and | 230 | | Нет | |
| rp-u-24AC | Варистор | 24 | | пет | |

Продолжение таблицы 1

| Артикул | Конден- сатор | Варистор | Резистор | Степень защиты |
|---------------|------------------|----------|------------------|-------------------|
| rp-rc-230ACDC | 500 B | | 330 кОм, 0,25 Вт | |
| rp-rc-24ACDC | 50 B | | 56 кОм, 0,25 Вт | |
| rp-vd-220DC | | Нет | Нет | |
| rp-led-24DC | | | 6,6 кОм, 0,25 Вт | IP20 |
| rp-led-230AC | Нет | | 100 кОм, 0,25 Вт | |
| rp-u-230AC | | 05D361K | Нет | |
| rp-u-24AC | | 05D390K | | |

Таблица 2

| Артикул | Наименование | | |
|---------------|--|--|--|
| rp-rc-230ACDC | Модуль защитный с варистором 24B AC для промежуточных реле RP AVERES EKF | | |
| rp-rc-24ACDC | Модуль защитный RC 110-230B AC/DC для промежуточных реле RP AVERES EKF | | |
| rp-vd-220DC | Модуль защитный RC 6-24B AC/DC для промежуточных реле RP AVERES EKF | | |
| rp-led-24DC | Модуль защитный диодный 6-220B DC для промежуточных реле RP AVERES EKF | | |
| rp-led-230AC | Модуль защитный светодиодный 24 B DC для промежуточных реле RP EKF | | |
| rp-u-230AC | Модуль светодиодный 230 В АС для промежуточных реле RP EKF | | |
| rp-u-24AC | Модуль защитный с варистором 230B AC для промежуточных реле RP AVERES EKF | | |

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

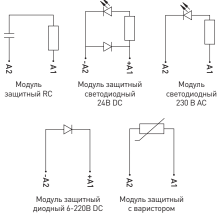


Рис. 1 - Схема подключения

З ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

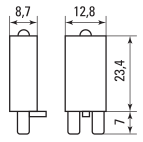


Рис. 2 - Габаритные размеры

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модули поставляются в групповой коробке. Вся документация доступна по QR-коду на внутренней стороне упаковки или на вклальше.

5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка допускается любым удобным крытым транспортом, обеспечивающим защиты от влаги и механических повреждений. Хранение осуществляется в упаковке производителя при температуре окружающей среды от -50 до +70 С° и относительной влажности 90%.

6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации: 10 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 10 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 10 лет.

Изготовитель: Информация указана на упаковке изделия. Импортер и представитель торговой марки ЕКГ по работе с претензиями на территории Российской Федерации: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б. стр. 9. 5 этаж. Тел.: +7 14951 788-88-15.

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.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя реле промежуточные 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.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль для промежуточных реле признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления:

Информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического контроля изготовителя



ekfgroup.com

