



Переключатель модульный ПКМ

ГОСТ Р 50030.5.1-2005



- Возможность крепления на рейку-DIN и на ровную поверхность
- Переднее присоединение проводников
- Корпус шириной 3/4 модуля (13 мм) или 1 модуль (18мм) в зависимости от исполнения



Таблица

Назначение

Переключатель модульный ПКМ (далее переключатель) предназначен для использования в жилищных и промышленных проводках и охранных системах. Технические характеристики приведены в таблице.

Конструкция

Переключатель выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним подключением коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность замки необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². Габаритные размеры представлены на рис. 1. Схема подключения приведена на корпусе изделия.

Технические характеристики

| Параметр | Ед.изм. | ПКМ-1 | ПКМ-2 | ПКМ-3 | ПКМ-4 |
|---|---------|------------------|-------|--------------|-------|
| Количество коммутируемых цепей | ед. | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Номинальное рабочее напряжение | В | 250 | | | |
| Номинальный ток | А | 2 | | | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата) | | УХЛ4 | | | |
| Диапазон рабочих температур | °С | -25...+55 | | | |
| Температура хранения | °С | -40...+70 | | | |
| Степень защиты по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96 | | IP40 / IP20 | | | |
| Относительная влажность | % | до 80 (при 25°С) | | | |
| Высота над уровнем моря | м | до 2000 | | | |
| Рабочее положение в пространстве | | произвольное | | | |
| Режим работы | | круглосуточный | | | |
| Габаритные размеры | мм | 13 x 93 x 62 | | 18 x 93 x 62 | |
| Масса, не более | кг | 0.1 | 0.11 | 0.12 | 0.13 |

Комплект поставки

1. Переключатель - 1 шт.
2. Паспорт - 1 экз.
3. Пакет - 1 шт.

Пример записи для заказа:

Переключатель одинарный ПКМ-1-2 УХЛ4

Где: ПКМ - название изделия

1 - количество коммутируемых цепей

2 - максимальный коммутируемый ток в А

УХЛ4 - климатическое исполнение

| Код для заказа (EAN-13) | |
|-------------------------|---------------|
| наименование | артикул |
| ПКМ-1 2А АС250В УХЛ4 | 4640016938865 |
| ПКМ-2 2А АС250В УХЛ4 | 4640016938872 |
| ПКМ-3 2А АС250В УХЛ4 | 4640016938889 |
| ПКМ-4 2А АС250В УХЛ4 | 4640016939251 |

Габаритные размеры

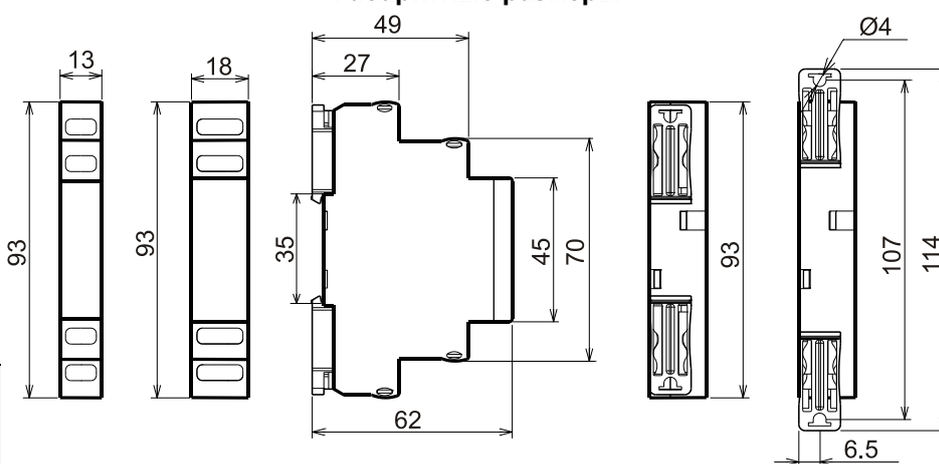


Рис. 1

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде наклейки с голограммой.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических повреждениях и нарушении целостности контрольной наклейки.

Дата продажи _____
(заполняется потребителем при оформлении претензии)