

Реле ограничения пускового тока МРП-101

ТУ 3425-003-31928807-2014

- Ограничение пускового тока емкостных нагрузок до 30 А
- Максимальная емкость нагрузки 2000 мкФ, максимальный ток нагрузки 16 А
- Подключается МЕЖДУ выключателем и нагрузкой
- Ширина корпуса 13мм

Назначение

Реле ограничения пускового тока МРП-101 (далее реле) предназначены для уменьшения пусковых токов при включении емкостных нагрузок (например, импульсных БП, драйверов LCD и т.д.). Снижение пускового тока осуществляется встроенным резистором с последующим замыканием резистора встроенным реле через некоторое время.

Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и 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. Схемы подключения приведены на рис.1. Габаритные размеры приведены на рис. 2. Технические характеристики приведены в таблице.

Условия эксплуатации

Высота над уровнем моря до 2000м. Окружающая среда - взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. Вибрация мест крепления реле с частотой от 1 до 100 Гц при ускорении 9,8 м/с². Воздействие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой до 100А, расположенным на расстоянии не менее 10 мм от корпуса реле. Реле устойчиво к воздействию помех степени жесткости 3 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.1-2000, ГОСТ Р 51317.4.4-99, ГОСТ Р 51317.4.5 -99. Конденсация влаги на поверхности изделия не допускается.

Работа реле

При включении напряжения контакты встроенного реле разомкнуты. Ток ограничивается встроенным резистором. Через заданное время задержки контакты реле замыкаются. В дальнейшем реле на работу нагрузки влияния не оказывает.

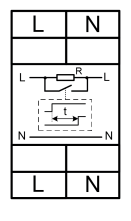
Технические характеристики

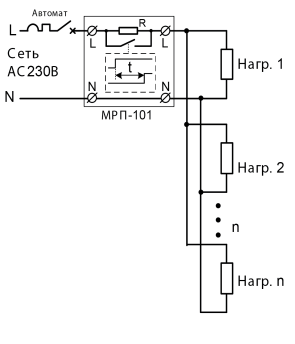
Таблица

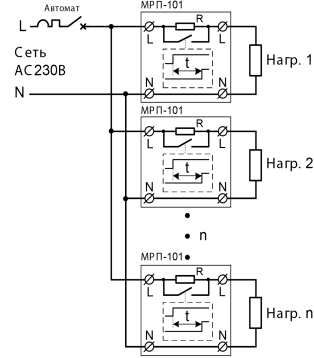
Параметр	Ед. изм.	МРП-101
Напряжение питания	В	AC230
Частота питающей сети	Гц	50
Мощность потребляемая катушкой, не более	Вт	1
Время включения реле	С	0,25
Максимальная суммарная емкость нагрузки, не более	мкФ	2000
Количество и тип контактов		1 замыкающий
Максимальное коммутируемое напряжение	В	250
Максимальный рабочий ток: АС250В 50Гц (АС1)	Α	16
Максимальная частота коммутаций при емкости нагрузки 2000 мкФ, не более	цикл/мин	4000
Электрическая прочность (питание - контакты)	В	АС2000 (50Гц - 1 минута)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Максимальная частота коммутаций, не более	цикл./ч	600
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25+55 (УХЛ4) / -40+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°C	-40+70
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты реле: по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25°C)
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Режим работы		круглосуточный
Габаритные размеры	MM	13 x 93 x 62
Macca	КГ	0.06



Схемы подключения







Комплект поставки

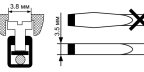
1.	Реле	- 1 шт.
2.	Паспорт	- 1 экз
3	Коробка	- 1 шт

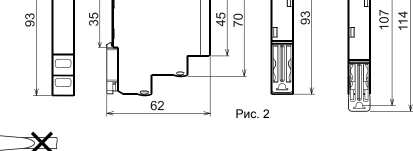
Пример записи для заказа: Реле МРП-101 АС230В УХЛ4,

Где: МРП-101 - название изделия, **AC230B** - напряжение питания, УХЛ4 - климатическое исполнение

Коды для заказа (EAN-13)		
наименование	артикул	
МРП-101 AC230B УХЛ4	4680019911496	
МРП-101 АС230В УХЛ2	в разработке	

Важно! Момент затяжки винтового соединения должен составлять 0,4 Нм. Следует использовать отвертку 0,6*3,5мм





Габаритные размеры

49

27

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

Рис. 1

13

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 треугольного штампа с личным номером.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии).

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.

Дата продажи_ (заполняется потребителем при оформлении претензии)



По истечении периода эксплуатации или при порче устройства необходимо

Ø4