По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ema@nt-rt.ru || www.ekm.nt-rt.ru

Электротехническая компания Меандр

Реле ограничения пускового тока МРП-1Т

Техническое описание



- Уменьшение пусковых токов при включении емкостных нагрузок за счёт замыкания контактов при переходе сетевого напряжения через «0» технология «zero sync»
- Уменьшение суммарного пускового тока при групповой коммутации большого количества емкостных нагрузок (все с применением МРП-1Т) за счёт разнесения по времени моментов включения каждого из них случайным образом от 50 до 450мс (определяется встроенным генератором случайных чисел)
- Максимальный ток нагрузки 16А
- Индикация состояния реле
- Ширина корпуса 13мм

НАЗНАЧЕНИЕ РЕЛЕ

Реле ограничения пусковых токов МРП-1Т (далее реле) предназначены для уменьшения пусковых токов при включении емкостных нагрузок. Уменьшение тока осуществляется за счёт замыкания контактов реле при нулевом сетевом напряжении (при переходе сетевого напряжения через ноль). Применение этого реле, при коммутации емкостных нагрузок, позволяет использовать автоматы защиты близкие по номиналу к току нагрузки и более чувствительной группы "В", а не "С" или, тем более не "D". Тем самым обеспечивается более надёжная защита цепи.

КОНСТРУКЦИЯ РЕЛЕ

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе шириной всего 13мм, 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. На лицевой панели прибора расположен жёлтый индикатор состояния контакта и схема подключения.

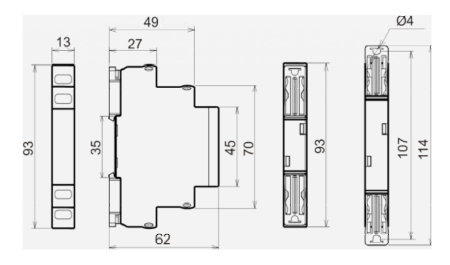
РАБОТА РЕЛЕ

В реле использована технология синхронной коммутации контактов - «zero sync», что обеспечивает высокую нагрузочную способность контактной группы. Замыкание контактов производится в момент перехода сетевого напряжения через «0», что обеспечивает ограничение броска тока в момент замыкания контактов. После подачи управляющего напряжения на контакты питания, реле случайным образом выбирает один из первых двадцати переходов сетевого напряжения через «0» и замыкает выходные контакты L и U, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЛЕ МРП-1Т

Параметр	Ед.изм.	МРП-1Т АС230В
Напряжение питания	В	AC160-230
Мощность потребляемая катушкой, не более	Вт	1,0 Вт
Время во включённом состоянии		не ограничено
Время включения реле	мс	50450
Время выключения реле, не более	мс	50
Количество и тип контактов		1 HO
Максимальное коммутируемое напряжение	В	250
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1)/DC30B (DC1)	Α	16
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1)/DC30B (DC1)	ВА/Вт	4000/480
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 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
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты реле: по корпусу / по клеммам в соответствии с ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25 ⁰ C)
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Режим работы		круглосуточный
Габаритные размеры	ММ	13x93x62

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ РЕЛЕ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ema@nt-rt.ru || www.ekm.nt-rt.ru