

Технические характеристики продукта

Характеристики

RE17RMMW

Реле времени - 10 функций - 1 с...100 ч - 12...240 В пер./пост. тока - 1 перекидн.



Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Time
Тип устройства или его аксессуаров	Модульное реле времени
Тип дискретного выхода	Реле
Ширина	17.5 мм
Краткое название устройства	RE17R
Тип задержки	A Ac At B Bw C D Di H Ht
Time delay range	0.1...1 с 1...10 ч 1...10 мин 1...10 с 10...100 ч 6...60 мин 6...60 с
Номинальный выходной ток	8 A

Дополнительные характеристики

Тип контактов	1 переключающ.
Материал контактов	Не содержит кадмий
Тип управления	Переключатель в передняя панель
[Us] номинальное напряжение сети	12...240 В пер./пост. тока в 50/60 Гц
Диапазон напряжения	0,85...1,1 Us
Частота сети питания	50...60 Hz (+/- 5 %)
Входное напряжение	5 V



Присоединения	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,5...1 x 3,3 мм ² AWG 20...AWG 12 (жесткий кабель) без наконечника Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,5...2 x 2,5 мм ² AWG 20...AWG 14 (жесткий кабель) без наконечника Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,2...1 x 2,5 мм ² AWG 24...AWG 14 (гибкий) с кабельным наконечником Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,2...2 x 1,5 мм ² AWG 24...AWG 16 (гибкий) с кабельным наконечником
Момент затяжки	0.6...1 Н-м в соответствии с IEC 60947-1
Материал корпуса	Самозатухающий
Повторяемость позиционирования	+/- 0,5 % в соответствии с IEC 61812-1
Отклонение ном. характеристик в зависимости от температуры	+/- 0,05 %/°C
Отклонение напряжения	+/- 0,2 %/В
Погрешность задержки срабатывания	+/- 10 % полной шкалы в 25 °C в соответствии с IEC 61812-1
Длительность импульса	100 ms с включенной параллельно нагрузкой типовой 30 ms типовой
Сопrotивление изоляции	100 МОм в 500 В пост. ток в соответствии с IEC 60664-1
Время сброса	120 ms при снятии напряжения типовой
Коэффициент нагружения	100 %
Потребляемая мощность, ВА	0...3 VA at 240 V AC
Потребляемая мощность, Вт	<= 1.5 Вт в 240 В пост. ток
Минимальный коммутлируемый ток	10 mA в 5 В пост. ток
Макс. коммутлируемый ток	8 А пер./пост. тока
Макс. коммутлируемое напряжение	250 В пер. ток
Отключающая способность	<= 2000 В·А
Рабочая частота, Гц	10 Гц
Электрическая износостойкость	100000 циклы для резистивные нагрузка (8 А в 250 В пер. ток максимум)
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Электрическая прочность изоляции	2.5 кВ 1 mA/1 минута 50 Гц в соответствии с IEC 61812-1
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	5 кВ (1,2/50 мкс)
Задержка отклика	< 100 мс
Маркировка	CE
Длина пути тока утечки	4 kV/3 в соответствии с IEC 60664-1
Данные о безопасности и надежности	MTTFd = 296.8 лет B10d = 270000
Монтажное положение	Любое положение относительно обычной вертикальной монтажной поверхности
Монтажная опора	DIN рейка 35 мм в соответствии с EN/IEC 60715
Локальная индикация	Светодиодный индикатор ровное свечение: реле вкл., задержка не отсчитывается Светодиодный индикатор мигание: отсчитывается задержка (80 % ВКЛ и 20 % ОТКЛ) Светодиодный индикатор реле обесточено, расчет времени не выполняется, исключая Di-D, Li-L (5 % ВКЛ и 95 % ОТКЛ)
Масса продукта	0,07 кг

Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	<= 20 мс
Стандарты	2004/108/EC EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61000-6-4 IEC 61812-1 2006/95/EC
Сертификация продукта	CSA cULus GL

Температура окружающей среды при хранении	-30...60 °C
Рабочая температура окружающей среды	-20...60 °C
Степень защиты IP	IP20 (клеммный блок) в соответствии с IEC 60529 IP40 (корпус) в соответствии с IEC 60529 IP50 (передняя панель) в соответствии с IEC 60529
Виброустойчивость	20 m/s ² (f = 10...150 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27
Относительная влажность	93 % без образования конденсата в соответствии с IEC 60068-2-30
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду, в контакте в 6 кВ в соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3 Испытание стойкости к с электролитическому разряду, в воздухе в 8 кВ в соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3 Восприимчивость к электромагнитным полям, 80 МГц...1 ГГц в 10 V/m в соответствии с IEC 61000-4-3 уровень 3 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам, емкостные клещи связи в 1 кВ в соответствии с IEC 61000-4-4 уровень 3 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам, прямой в 2 kV в соответствии с IEC 61000-4-4 уровень 3 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс, дифференциальн. режим в 1 кВ в соответствии с IEC 61000-4-5 уровень 3 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс, общий режим в 2 kV в соответствии с IEC 61000-4-5 уровень 3 Наведенные РЧ помехи, 0,15...80 МГц в 10 V в соответствии с IEC 61000-4-6 уровень 3 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения, 1 цикл в 0 % в соответствии с IEC 61000-4-11 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения, 25/30 циклов в 70 % в соответствии с IEC 61000-4-11 Наведенные и излучаемые помехи в соответствии с EN 55022 класс B

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1650 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно  Информация о конце срока службы
Инструкция по утилизации продукта	Доступно