Спецификации





Реле времени, 8 A, 1 CO, 1 с.. 100 ч, с задержкой срабат типа on-delay, 24VDC / 24...240 V AC/ DC

RE17RAMU

Основные характеристики

	•
Серия	Реле времени Harmony
Тип Продукта	Модульное реле времени
Тип Дискретного Выхода	Реле
Ширина	17,5 mm
Краткое Название Устройства	RE17R
Тип Задержки	Power on-delay
Диапазон Задержки	110 мин 10100 ч 0.11 с 660 с 660 мин 110 с 110 ч
Номинальных Выхолной Ток	8 Δ

Дополнительные характеристики

• •	·
Тип Контактов	1 переключающ.
Материал Контактов	Не содержит кадмий
Высота	90 mm
Глубина	72 mm
Тип Управления	Переключатель передняя панель
[Us] Номинальное Напряжение Сети	24240 В Переменный ток 50/60 Гц 24 В Постоянный ток
Диапазон Напряжения	0,851,1 Us
Частота Сети Питания	5060 Гц +/- 5 %
Release Of Input Voltage	10 B
Соединения – Клеммы	Винтовые зажимы, $1 \times 0.51 \times 3.3$ мм² (AWG 20AWG 12) жесткий кабель Без наконечника Винтовые зажимы, $2 \times 0.52 \times 2.5$ мм² (AWG 20AWG 14) жесткий кабель Без наконечника Винтовые зажимы, $1 \times 0.21 \times 2.5$ мм² (AWG 24AWG 14) гибкий С кабельным наконечником Винтовые зажимы, $2 \times 0.22 \times 1.5$ мм² (AWG 24AWG 16) гибкий С кабельным наконечником
Момент Затяжки	0,61 Н⋅м в соответствии с IEC 60947-1
	Самозатухающий
Повторяемость Позиционирования	+/- 0,5 % в соответствии с IEC 61812-1
Отклонение Ном. Характеристик В Зависимост	+/- 0,05 %/°C

Отклонение Напряжения	+/- 0,2 %/B
Погрешность Задержки Срабатывания	+/- 10 % полной шкалы в 25 °C в соответствии с IEC 61812-1
Control Signal Pulse Width	100 мс с включенной параллельно нагрузкой Типовой 30 мс Типовой
Сопротивление Изоляции	100 МОм в 500 миля постоянный ток в соответствии с IEC 60664-1
Время Сброса	120 ms при снятии напряжения Типовой
Коэффициент Нагружения	100 %
Потребляемая Мощность, Ва	032 VA в 240 В переменный ток
Максимальная Потребляемая Мощность В Вт	0,6 W в 24 В постоянный ток
Минимальный Коммутируемый Ток	10 мА в 5 В постоянный ток
Макс. Коммутируемый Ток	8 А пер./пост. ток
Макс. Коммутируемое Напряжение	250 миля переменный ток
Отключающая Способность	2000 VA
Operating Frequency	10 дюйм
Электрическая Износостойкость	100000 циклы для резистивные загрузка (8 А в 250 миля переменный ток максимум)
Механическая Износостойкость	10000000 циклы
Электрическая Прочность Изоляции	2,5 кВ 1 мА/1 минута 50 Гц в соответствии с IEC 61812-1
[Up] Номинальное Импульсное Выдерживаемое На	5 кВ в течение 1,2/50 мкс
Power On Delay	100 ms
Маркировка	CE
Длина Пути Тока Утечки	4 kV/3 в соответствии с IEC 60664-1
Данные О Безопасности И Надежности	B10d = 270000 MTTFd = 296.8 лет
Монтажное Положение	Любое положение относительно обычной вертикальной монтажной поверхно
Монтажная Опора	DIN-рейка 35 мм в соответствии с IEC 60715
Локальная Индикация	Светодиодный индикатор для ровное свечение: реле вкл., задержка не отсчитывается Светодиодный индикатор 80 % ВКЛ и 20 % ОТКЛ для мигание: отсчитывается задержка Светодиодный индикатор 5 % ВКЛ и 95 % ОТКЛ для реле обесточено, расчет времение не выполняется, исклю
Доступные Функции	A- Power on-delay relay-1 переключающ. At- Power on-delay relay w/ pause/summation (Y1)-1 переключающ.
Вес Нетто	0,07 kg
Тип Управления	Без тестовой кнопки
Количество Функций	2
Time Delay Type	A, At
Функциональность	Включение задержки времени
Код Совместимости	RE17

Условия эксплуатации

Стойкость К Кратковременным Исчезновениям

20 ms

Стандарты	2006/95/EC 2004/108/EC IEC 61812-1 IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2
Сертификаты	CSA cULus GL
Температура Окружающей Среды При Хранении	-3060 °C
Температура Окружающей Среды	-2060 °C
Степень Защиты Ір	IP20 в соответствии с IEC 60529 (клеммный блок) IP40 в соответствии с IEC 60529 (корпус) IP50 в соответствии с IEC 60529 (передняя панель)
Виброустойчивость	20 m/s² (частота= 10150 дюйм) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn для 11 ms в соответствии с IEC 60068-2-27
Относительная Влажность	93 % без образования конденсата в соответствии с МЭК 60068-2-30
Электромагнитная Совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду: уровень пробы: 6 кВ (в контакте) уровень 3 в соответствии с МЭК 61000-4-2 Испытание стойкости к с электролитическому разряду: уровень пробы: 8 кВ (в воздухе) уровень 3 в соответствии с МЭК 61000-4-2 Восприимчивость к электромагнитным полям: уровень пробы: 10 В/м (80 МГц 1 ГГц) уровень 3 в соответствии с МЭК 61000-4-3 Испытание на невосприимчивость к коммутационным поме: уровень пробы: 1 кВ (емкостные клещи связи) уровень 3 в соответствии с МЭК 61000-4-4 Испытание на невосприимчивость к коммутационным поме: уровень пробы: 2 кВ (прямой) уровень 3 в соответствии с МЭК 61000-4-4 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мк: уровень пробы: 1 кВ (дифференциальн. режим) уровень 3 в соответствии с МЭК 61000-4-5 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мк: уровень пробы: 2 кВ (общий режим) уровень 3 в соответствии с МЭК 61000-4-5 Наведенные РЧ помехи: уровень пробы: 10 В (0,1580 МГц) уровень 3 в соответствии с МЭК 61000-4-6 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным и: уровень пробы: 0 % (1 цикл) в соответствии с IEC 61000-4-11 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным и: уровень пробы: 70 % (25/30 циклов) в соответствии с IEC 61000-4-11 Наведенные и излучаемые помехи: Класс В в соответствии с EN 55022

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	2,700 cm
Package 1 Width	7,800 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Package 1 Weight	77,000 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	40
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,670 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	640

Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	65,060 kg

Устойчивое развитие → Green Premium



Знак Green PremiumTM - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов СО₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

Подробнее o Green Premium >

Руководство по оценке устойчивости продукта >





Прозрачность RoHS/REACh

Показатель состояния



Не Содержит Ртути



Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs

Да

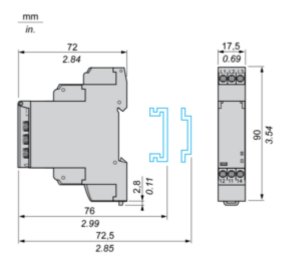
Сертификация и стандарты

Регламент Reach	Декларация REACh
Директива Ec Rohs	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)
Регламент Rohs Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая Отчетнсть	Экологический профиль продукта
Weee	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Профиль Кругооборота	Информация о конце срока службы

RE17RAMU

Dimensions Drawings

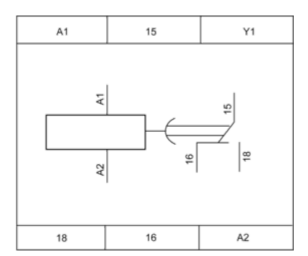
Width 17.5 mm



RE17RAMU

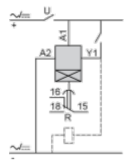
Connections and Schema

Internal Wiring Diagram



RE17RAMU

Wiring Diagram



RE17RAMU

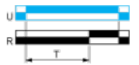
Technical Description

Function A : Power on Delay Relay

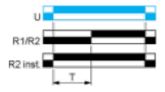
Description

The timing period T begins on energisation. After timing, the output(s) R close(s). The second output can be either timed or instantaneous.

Function: 1 Output



Function: 2 Outputs



2 timed outputs (R1/R2) or 1 timed output (R1) and 1 instantaneous output (R2 inst.)

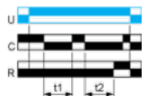
RE17RAMU

Function At: Power on Delay Relay (Summation) with Control Signal

Description

After power-up, the first opening of control contact C starts the timing. Timing can be interrupted each time control contact closes. When the cumulative total of time periods elapsed reaches the pre-set value T, the output relay closes.

Function: 1 Output



T = t1 + t2 +...

RE17RAMU

Legend

Relay de-energised	
Relay energised	
Output open	
Output closed	
С	Control contact
G	Gate
R	Relay or solid state output
R1/R2	2 timed outputs
R2 inst.	The second output is instantaneous if the right position is selected
Т	Timing period
Та -	Adjustable On-delay
Tr -	Adjustable Off-delay
U	Supply