

Технические характеристики продукта

Спецификации



1-фазное реле контроля напряж.,
5A, 1 CO, 65...260 V AC/DC

RM17UBE15

Отказ от ответственности. Даный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Основные характеристики

Серия	Реле контроля Harmony
Тип Релейной Защиты	Реле контроля напряжения
Тип Продукта	Реле контроля напряжения
Специальная Область Применения Продукта	Для питания пер. (1-фазн.) и пост. током
Наименование Релейной Защиты	RM17UBE
Параметры, Контролируемые Реле	Обнаружение повышенного и пониженного напряжения
Time Delay	Настраиваемый 0.1...10 с, 0 + 10 % Tt- time delay upon fault
Коммутационная Способность, В·А	1250 VA
Диапазон Измерения	65...260 V пер./пост. тока
Тип Контактов	1 переключающ.

Дополнительные характеристики

Время Сброса	1500 ms задержка
Макс. Коммутируемое Напряжение	250 миля пер./пост. тока
Минимальный Коммутируемый Ток	10 мА в 5 В Постоянный ток
Макс. Коммутируемый Ток	5 A пер./пост. тока
Пределы Напряжения Питания	50...270 миля пер./пост. ток
Потребляемая Мощность, Ва	0...3 VA Переменный ток
Максимальная Потребляемая Мощность В Вт	1 W Постоянный ток
Частота Тока Цепи Управления	50...60 Hz +/- 10 %
Стойкость К Кратковременным Исчезновениям	20 ms
Выходные Контакты	1 переключающ.
Номинальных Выходной Ток	5 A
Гистерезис	3 % фиксированный предельная уставка
Точность Измерения	+/- 10 % значения полной шкалы
Полярность	Неизменная полярность питания пост. тока
Delay At Power Up	1000 ms Постоянный ток 500 ms Переменный ток
Maximum Measuring Cycle	150 ms цикл измерения, согласно истинному действ. значению
Повторяемость Позиционирования	+/- 0,5 % для вход и цепь измерения +/- 1 % для задержка

Погрешность Измерения	< 1 % по всему диапазону с изменением напряжения 0,2 %/°C с изменением температуры
Этикетки Качества	CE
Сопротивление Изоляции	> 500 МОм в 500 В Постоянный ток в соответствии с IEC 60255-5 > 500 МОм в 500 В Постоянный ток в соответствии с IEC 60664-1
Рабочее Положение	Любое положение Без ухудшения номинальных значений
Локальная Индикация	Питание включено: светодиод (зеленый) Реле ON: светодиод (желтый)
Категория Перенапряжения	III в соответствии с IEC 60664-1
[Ui] Номинальное Напряжение Изоляции	250 мили в соответствии с IEC 60664-1 400 мили в соответствии с IEC 60664-1
Соединения – Клеммы	Винтовые зажимы, 1 x 0,5...1 x 4 мм ² (AWG 20...AWG 11) жесткий кабель Без наконечника Винтовые зажимы, 2 x 0,5...2 x 2,5 мм ² (AWG 20...AWG 14) жесткий кабель Без наконечника Винтовые зажимы, 1 x 0,2...2 x 2,5 мм ² (AWG 24...AWG 12) гибкий С кабельным наконечником Винтовые зажимы, 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 пластик
Монтажная Опора	35 мм симметричная DIN-рейка в соответствии с IEC 60715
Электрическая Износостойкость	100000 циклы
Механическая Износостойкость	30000000 циклы
Рабочая Частота	<= 360 операций/час полная нагрузка
Категория Применения	AC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 AC-13 в соответствии с IEC 60947-5-1 AC-14 в соответствии с IEC 60947-5-1 AC-15 в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-13 в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-14 в соответствии с IEC 60947-5-1
[Un] Rated Nominal Voltage	, self-powered питание
Данные О Безопасности И Надежности	B10d = 470000 MTTFd = 502.2 лет
Тип Управления	Без тестовой кнопки
Ширина	17,5 mm
Вес Нетто	0,08 kg

Условия эксплуатации

Электромагнитная Совместимость	Стандартное излучение для промышленной среды conforming to IEC 61000-6-4 Стандартн. излучение для жилых, коммерческих и небольш conforming to IEC 61000-6-3 Стойкость к промышленной среде conforming to NF EN/IEC 61000-6-2
Рабочая Температура Окружающей Среды	-20...50 °C
Виброустойчивость	0,35 мм (частота= 5...57,6 дюйм) в соответствии с IEC 60068-2-6 1 gn (частота= 57,6...150 дюйм) в соответствии с IEC 60255-21-1
Ударопрочность	5 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Стандарты	IEC 60255-6

Сертификаты	UL GL ГОСТ C-Tick CSA
Температура Окружающей Среды При Хранении	-40...70 °C
Относительная Влажность	95 % в 55 °C в соответствии с МЭК 60068-2-30
Степень Защиты Ip	IP20 в соответствии с IEC 60529 (зажимы) IP30 в соответствии с IEC 60529 (корпус)
Степень Загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1
Директивы	73/23/EEC — директива о низковольтном оборудовании 89/336/EEC - электромагнитическое соответствие
Напряжение Испытания Изоляции	2 кВ Переменный ток 50 Гц, 1 мин. в соответствии с IEC 60255-5 2 кВ Переменный ток 50 Гц, 1 мин. в соответствии с IEC 60664-1
Импульс Напряжения Без Поглощения Мощности	4 кВ в соответствии с IEC 60255-5 4 кВ в соответствии с IEC 60664-1 4 кВ в соответствии с МЭК 61000-4-5

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	2,800 cm
Package 1 Width	7,800 cm
Package 1 Length	9,700 cm
Package 1 Weight	81,000 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	48
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,408 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - 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 CO₂.

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

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

 Не Содержит Ртути

 Информация Об Исключениях По
Регламенту RoHS 

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 Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

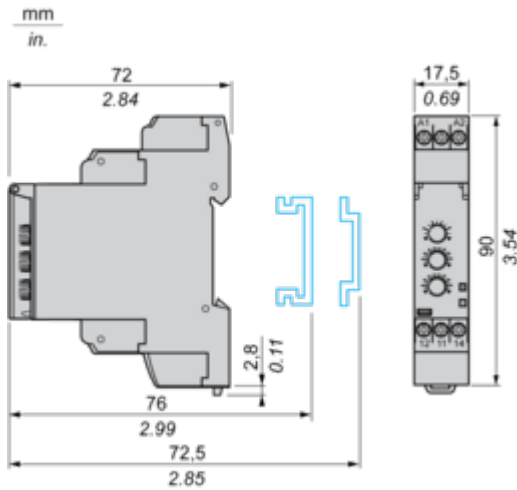
На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)

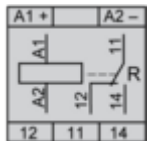
Single-Phase and DC Voltage Control Relays

Dimensions and Mounting

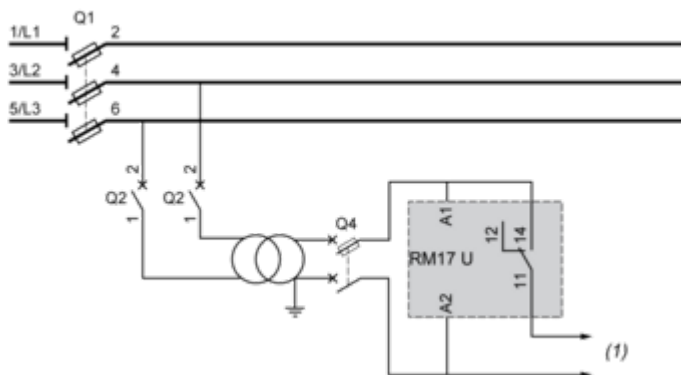


Single-Phase and DC Voltage Control Relays

Wiring Diagram



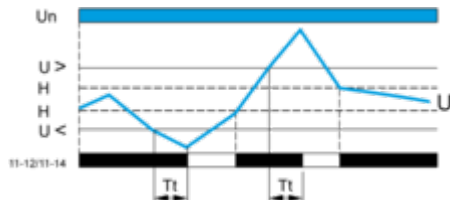
Application Scheme



(1) To sensitive loads

Function Diagram

Control of Overvoltage and Undervoltage in Window Mode



Legend

Tt Time delay after crossing of threshold

Un Nominal supply voltage

U Monitored supply voltage

H Hysteresis

U> Overvoltage threshold

U< Undervoltage threshold

11-12, 11-14 Output relay connections

Relay status: black color = energized.