

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# CCT15234

## РЕЛЕ С ВЫДЕРЖКОЙ ВРЕМЕНИ MINT



### Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Семейство продуктов	Acti 9
Краткое имя устройства	MINT
Тип изделия или компонента	Бесшумный электронный таймер
Совместимость продуктов	Механическая совместимость с шинными разводками для электрической системы
Доступные функции	Импульсное реле Аварийная сигнализация выключения
Оттенок цвета	Белый (RAL 9003)

### Дополнительные характеристики

Область применения	Строительство
Тип нагрузки	Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 1200 ВА ) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, ( 3600 ВА ) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 3600 ВА ) Лампа накаливания 230 В пер. тока, ( 3600 Вт ) Компактная люминесцентная лампа, балласт : обычный, ( 1500 ВА ) Галогенная лампа 230 В пер. тока, ( 3600 Вт ) 34 люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 7 W ) 22 люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 23 W ) Люминесцентная трубка, балласт : электронный, ( 1000 ВА ) 27 люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 11 W ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 3600 ВА ) 24 люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 15 W )
Потребляемая мощность	<= 6 В·А
Макс. коммутируемый ток	16 A - 230 V AC 50/60Hz переменный ток pf = 1
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 V ( +10 % -15 % ) переменный ток 50/60 Гц
Задержка	Регулируем. от 0,5 до 60 мин.
Монтажная опора	DIN рейка
Шаг 9 мм	2
Тип клемм	Винтовые зажимы : <= 6 мм <sup>2</sup>
Класс электрической изоляции	Класс II
Ширина	18 мм
Высота	89 мм
Глубина	66 мм
Масса продукта	76 г
Аварийная сигнализация выключения	Да
Дополнительная функция	Импульсное реле
Выбор типа соединения	Автоматический
Изоляционный экран	Да
Код совместимости	MINT
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия

### Условия эксплуатации

Рабочая температура	-25...50 °C
Степень защиты IP	IP20 B

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наработки этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный ему анализ рисков, а также оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении, содержащемся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- c&#xA0; 1346 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ &#xA0;-&#xA0; Go to CaP for more details  <a href="#">Go to CaP for more details</a>
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--