# Технические характеристики продукта Характеристики

# CCT15244

## Астрономическое Реле времени IC ASTRO 2 канала





##### # ########: 31 ### 2019

#### Основные характеристики

Серия продукта	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 IC
Тип продукта	Программируемый астрономический сумеречный выключатель
Краткое название устройства	IC Astro
Поставляемое оборудование	Ключ памяти
Совместимость продукта	Механическая совместимость с шинными разводками для электрической распределительной системы
Количество каналов	2
Язык	Литовский Немецкий Латвийский Эстонский Финский Турецкий Немецкий Французский Шведский Украинский Английский Итальянский Датский Русский
Тип батареи	Литиевая
Тип настройки	Еженедельное программирование

#### Дополнительные характеристики

Область применения	Строительство	
Потребляемая мощность (ВА)	6 B·A	
Макс. коммутируемый ток	10 A - 250 V переменный ток pf = 0,6 16 A - 250 V переменный ток pf = 1	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток +10 % -15 % в 50/60 Гц	
Тип привода	Путем расчета времени рассвета/заката	

Доступные функции	Время автоматического переключения Контролировать путем расчета времени рассвета/заката Соединение с функциями переключения по времени
Тип нагрузки	Галогенная лампа 230 В пер. тока 2300 Вт
тин нагрузки	Лампа накаливания 230 В пер. тока 2300 Вт
	Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности обычный 10 x 100 Вт
	Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности обычный 10 х 36 Вт
	Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности обычный 10 x 100 Вт
	Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности обычный 2 х 100 W
	Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности обычный 20 x 58 Вт
	Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности обычный 20 x 58 Вт
	Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности обычный 26 x 36 Вт
	Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности обычный 26 x 36 Вт
	Люминесцентная трубка электронный 6 x 58 Вт
	Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности обычный 6 x 58 Вт
	Компактная люминесцентная лампа электронный 7 x 11 Вт
	Компактная люминесцентная лампа электронный 7 х 15 Вт
	Компактная люминесцентная лампа электронный 7 х 20 Вт
	Компактная люминесцентная лампа электронный 9 x 7 Вт Люминесцентная трубка электронный 9 x 36 Вт
	Сдвоенная люминесцентная лампа 3 электронный 2 x 58 W
	Сдвоенная люминесцентная лампа 5 электронный 2 x 36 W
	Сдвоенная люминесцентная лампа обычный 26 x 36 Вт Сдвоенная люминесцентная лампа обычный 20 x 58 Вт
	Сдвоенная люминесцентная лампа обычный 10 х 100 Вт
	Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности 250 B·A
Точность	+/- 1 с/сутки
Макс. количество коммутаций	84
Мин. длительность интервала	1 min
Срок резервного хранения данных	Сохранение времени и программ в течение 6 лет
Тип дисплея	Подсвечиваемый ЖК дисплей
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	5
Соединения – клеммы	2 2,5 мм² безвинтовые зажимы
Высота	85 мм
Ширина	45 мм
Глубина	65 мм
Bec	132 г
Сегмент рынка	Рынок жилья Малые коммерческие предприятия
Код совместимости	IC Astro
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-2545 °C
Степень защиты ІР	IP20 B

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

#### Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки

#### CCT15244 #############:



### IC CCT15245

######## BT ###### IC ASTRO 2#, 2###, ####### BT ###### (excluded)
###-## 1

####### #####: ####### ##### ##### | #### #####: 01 ######## 2019