## Технические характеристики продукта Характеристики

## CCT15244 ACTPOHOM. РЕЛЕ ВРЕМЕНИ IC ASTRO 2KAH





Основные характері	ИСТИКИ
Семейство продуктов	Acti 9
Краткое имя устрой- ства	IC Astro 2C
Тип изделия или ком- понента	Программируемый астрономический сумеречный выключатель
Количество каналов	2
Тип батареи	Литиевая
Обеспечиваемое обо- рудование	Ключ памяти
Тип настройки	Еженедельное программирование
Доступные функции	Контролировать путем расчета времени рассвета/заката Соединение с функциями переключения по времени Время автоматического переключения
Язык	Финский Шведский Немецкий Итальянский Русский Эстонский Французский Английский Немецкий Литовский Украинский Латвийский Турецкий Датский
Совместимость продуктов	Механическая совместимость с шинными разводками для электрической распределительной системы

## Дополнительные характеристики

	Строительство
Точность измерения	+/- 1 с/сутки
Тип управления	Путем расчета времени рассвета/заката
Тип нагрузки	Галогенная лампа 230 В пер. тока, ( 2300 Вт ) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 6 x 58 Вт ) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 2 x 100 W ) Лампа накаливания 230 В пер. тока, ( 2300 Вт ) Люминесцентная трубка, балласт : электронный, ( 9 x 36 Вт ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт обычный, ( 26 x 36 Вт ) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 7 x 11 Вт ) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 10 x 100 Вт ) Люминесцентная трубка, балласт : электронный, ( 6 x 58 Вт ) 5 сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, ( 10 x 100 Вт ) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 9 x 7 Вт ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт обычный, ( 10 x 100 Вт ) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 10 x 36 Вт ) 3 сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 2 x 58 Вт ) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 20 x 58 Вт ) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 7 x 15 Вт ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт обычный, ( 20 x 58 Вт ) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 7 x 15 Вт ) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 20 x 58 Вт ) Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 26 x 36 Вт ) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 7 x 20 Вт ) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 7 x 20 Вт )
Потребляемая мощность	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 ( +10 % -15 % ) переменный ток 50/60 Гц
Тип дисплея	Подсвечиваемый ЖК дисплей
Макс. количество коммутаций	84
Мин. длительность интервала	1 min
Срок резервного хранения данных	Сохранение времени и программ в течение 6 лет
Монтажная опора	DIN рейка
Шаг 9 мм	5
Тип клемм	X 2 безвинтовые : <= 2.5 мм²
_	85 мм
Высота	45
	45 мм
Ширина	45 мм 65 мм
Высота Ширина Глубина Масса продукта	



IP20 B

Степень защиты ІР

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует  - c  1019  -  Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
	-  Go to CaP for more details do to CaP for more details
Экологический профиль продукта	Доступен
14	December 1
Инструкция по утилизации  Гарантия на оборудование	Доступен
Гарантия на оборудование Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
Гарантия на оборудование	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