



Основные характеристики

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

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 надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Дополнительные характеристики

Область применения	Строительство
Точность измерения	+/- 1 с/сутки
Тип управления	Путем расчета времени рассвета/заката
Тип нагрузки	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 20 Вт) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (26 x 36 Вт) 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 W) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (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) Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности, (250 ВА) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (26 x 36 Вт) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (20 x 58 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 : электронный, (2 x 36 W) Галогенная лампа 230 В пер. тока, (2300 Вт)
Потребляемая мощность	6 В·А
Макс. коммутируемый ток	10 А - 250 V переменный ток pf = 0.6 16 А - 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 мм ²
Высота	85 мм
Ширина	45 мм
Глубина	65 мм
Масса продукта	132 г
Код совместимости	IC Astro

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-25...45 °C
Степень защиты IP	IP20 B

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1019 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
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
--------	--

Не классифицируется по OPS

Сегмент рынка	Жилищное строительство Малые коммерческие предприятия
---------------	--