



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Acti 9
Краткое имя устройства	IC Astro 1C
Тип изделия или компонента	Programmable astronomic twilight switch
Кол-во каналов	1
Тип батареи	Литиевая
Тип настройки	Weekly programming
Доступные функции	Automatic time changeover Coupling with time switch functions Control by calculation of sunrise/sunset times
Совместимость продуктов	Mechanical compatibility with electrical distribution comb busbars
Язык	Датский Голландский Английский Эстонский Финский Французский Немецкий Итальянский Латвийский Литовский Русский Шведский Украинский Turkish

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Дополнительные характеристики

Применение для устройства	Building
Точность измерения	+/- 1 с/сутки
Тип управления	By calculation of sunrise/sunset times
Тип нагрузки	Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности, (250 В·А) Сдвоенная люминисцентная лампа, балласт : обычный, (10 x 100 W) Сдвоенная люминисцентная лампа, балласт : обычный, (20 x 58 W) Сдвоенная люминисцентная лампа, балласт : обычный, (26 x 36 W) Люминисцентная трубка, балласт : электронный, (9 x 36 W) Светильник fluocompact, балласт : электронный, (9 x 7 W) Светильник fluocompact, балласт : электронный, (7 x 20 W) Светильник fluocompact, балласт : электронный, (7 x 15 W) Светильник fluocompact, балласт : электронный, (7 x 11 W) Люминисцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (6 x 58 W) Люминисцентная трубка, балласт : электронный, (6 x 58 W) Люминисцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (26 x 36 W) Люминисцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (26 x 36 W) Люминисцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (20 x 58 W) Люминисцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (20 x 58 W) Люминисцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (2 x 100 W) Люминисцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (10 x 100 W) Люминисцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (10 x 36 W) Люминисцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (10 x 100 W) 5 сдвоенная люминисцентная лампа, балласт : электронный, (2 x 36 W) 3 сдвоенная люминисцентная лампа, балласт : электронный, (2 x 58 W) Лампа накаливания 230 В пер. тока, (2300 Вт) Галогенная лампа 230 В пер. тока, (2300 Вт)
Потребляемая мощность	3 В·А
Макс. коммутируемый ток	16 А - 250 V переменный ток pf = 1 10 А - 250 V переменный ток pf = 0.6
[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
Модули 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

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при работе	-25...45 °C
Степень защиты IP	IP20 B

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1019 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен Download Product Environmental
Инструкция по утилизации	Доступен Download End Of Life Manual

Гарантия на оборудование

Гарантийный срок

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