



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Acti 9
Краткое имя устройства	IC100kp+ 1C
Тип изделия или компонента	Programmable twilight switch with time switch function
Тип батареи	Литиевая
Язык	Датский Голландский Английский Эстонский Финский Французский Немецкий Итальянский Латвийский Литовский Русский Шведский Украинский Turkish
Тип настройки	Weekly programming

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
Кол-во каналов	1
Тип управления	By brightness detection
Обеспечиваемое оборудование	Memory key Digital wall-mounted cell Digital switchboard cell Programming kit for PC
Тип нагрузки	Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности, (800 В·А) Двигатель, (2300 В·А) Люминесцентная трубка, балласт : электронный, (650 В·А) Светильник fluocompact, балласт : электронный, (22 x 7 W) Светильник fluocompact, балласт : электронный, (14 x 23 W) Светильник fluocompact, балласт : электронный, (16 x 20 W) Светильник fluocompact, балласт : электронный, (16 x 15 W) Светильник fluocompact, балласт : электронный, (18 x 11 W) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (26 x 36 W) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (6 x 58 W) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (10 x 100 W) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (26 x 36 W) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (26 x 36 W) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (26 x 36 W) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (20 x 58 W) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (20 x 58 W) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (2 x 100 W) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (10 x 100 W) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (10 x 100 W) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (20 x 58 W) Лампа накаливания 230 В пер. тока, (2600 Вт) Галогенная лампа 230 В пер. тока, (2600 Вт)
Потребляемая мощность	3 В·А
Макс. коммутируемый ток	16 А - переменный ток pf = 1 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
Задержка	< 60 s (при замыкании контакта)
Макс. количество коммутаций	84
Мин. длительность интервала	1 min
Срок резервного хранения данных	10 лет
Монтажная опора	DIN рейка
Модули 9 мм	4
Регулировка интенсивности света	1...99000 лк
Тип клемм	X 2 безвинтовые : 0.5...2.5 мм ²
Жесткость кабеля	Гибкий Жесткий
Класс электрической изоляции	Класс II
Высота	90 мм
Ширина	36 мм
Глубина	69 мм
Масса продукта	183 г

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60529
Температура окружающей среды при работе	-30...50 °C
Степень защиты IP	IP20C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1101 - Декларация о соответствии Schneider Electric
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
------------------	--