



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Acti 9
Краткое имя устройства	IC100k+ 1C
Тип изделия или компонента	Сумеречное реле
Обеспечиваемое оборудование	Digital wall-mounted cell Digital switchboard cell Programming kit for PC
Язык	Датский Голландский Английский Эстонский Финский Французский Немецкий Итальянский Латвийский Литовский Русский Шведский Украинский Turkish

Дополнительные характеристики

Применение для устройства	Building
Кол-во каналов	1
Тип нагрузки	Люминесцентная трубка, балласт : электронный, ( 650 В·А ) Двигатель, ( 2300 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, ( 2 x 100 W ) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 6 x 58 W ) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 10 x 36 W ) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, ( 10 x 100 W ) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, ( 20 x 58 W ) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, ( 26 x 36 W ) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 10 x 100 W ) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 20 x 58 W ) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 26 x 36 W ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 10 x 100 W ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 20 x 58 W ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 26 x 36 W ) Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности, ( 800 В·А ) 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 - 250 V переменный ток pf = 1 10 А - 250 V переменный ток pf = 0.6

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.

[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В ( +10 % -15 % ) переменный ток 50/60 Гц
Задержка	< 60 s
Монтажная опора	DIN рейка
Модули 9 мм	4
Регулировка интенсивности света	1...99000 лк
Тип клемм	X 2 безвинтовые : <= 2.5 мм <sup>2</sup>
Класс электрической изоляции	Класс II
Высота	90 мм
Ширина	36 мм
Глубина	69 мм
Масса продукта	183 г
Тип управления	By brightness detection

### 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 - <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Инструкция по утилизации	Доступен <a href="#">Download End Of Life Manual</a>

### 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
------------------	--