## Технический паспорт продукта Характеристики

## CCT15251

# Acti 9 - IC100k+ - 1C twilight switch - 1...99000 lux



#### Основные характеристики

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

#### Дополнительные характеристики

Применение для устройства	Building
Кол-во каналов	1
Тип нагрузки	Люминисцентная трубка, балласт : электронный, ( 650 В·А ) Двигатель, ( 2300 В·А ) Светильник fluocompact, балласт : электронный, ( 14 x 23 W ) Светильник fluocompact, балласт : электронный, ( 14 x 23 W ) Светильник fluocompact, балласт : электронный, ( 16 x 20 W ) Светильник fluocompact, балласт : электронный, ( 16 x 20 W ) Светильник fluocompact, балласт : электронный, ( 18 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, ( 10 x 36 W ) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 10 x 36 W ) Сдвоенная люминисцентная лампа, балласт : обычный, ( 20 x 58 W ) Сдвоенная люминисцентная лампа, балласт : обычный, ( 20 x 58 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, ( 20 x 58 W ) Люминесцентные лампа 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, ( 20 x 58 W ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 20 x 58 W ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 20 x 58 W ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 20 x 58 W ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 20 x 58 W )
Потребляемая мощность	3 B·A
Макс. коммутируемый ток	16 A - 250 V переменный ток pf = 1 10 A - 250 V переменный ток pf = 0.6

[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	199000 лк	
Тип клемм	X 2 безвинтовые : <= 2.5 мм²	
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	-3050 °C
Степень защиты ІР	IP20C

#### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1101 - 🛂 Декларация о соответствии Schneider Electric
Инструкция по утилизация	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 бо-
	лее 24 месяцев с даты поставки

