



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Acti 9
Краткое имя устройства	IC2000
Тип изделия или компонента	Сумеречное реле
Обеспечиваемое оборудование	Switchboard cell
Доступные функции	Cabling test function with a pushbutton on front face

### Дополнительные характеристики

Применение для устройства	Building
Кол-во каналов	1
Тип нагрузки	Светильник fluocompact, балласт : электронный, ( 9 x 7 W ) Светильник fluocompact, балласт : электронный, ( 7 x 23 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 ) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 2300 В·А ) Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности, ( 400 В·А ) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 400 В·А ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 2300 В·А ) Светильник fluocompact, балласт : обычный, ( 1500 В·А ) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : электронный, ( 300 В·А ) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, ( 2300 В·А ) Лампа накаливания 230 В пер. тока, ( 2300 Вт ) Галогенная лампа 230 В пер. тока, ( 2300 Вт )
Потребляемая мощность	6 В·А
Макс. коммутируемый ток	16 А - 250 В переменный ток pf = 1 10 А - 250 В переменный ток pf = 0.6
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В ( +10 % -15 % ) переменный ток 50/60 Гц
Изоляционное расстояние	< 3 mm
Светодиодный индикатор состояния	Красный светодиод : освещенность ниже предела Зеленый светодиод : предел достигнут
Задержка	>= 60 s ( on breaking contact ) >= 60 s ( при замыкании )
Монтажная опора	DIN рейка
Модули 9 мм	5
Регулировка интенсивности света	2...2000 лк
Тип клемм	X 2 безвинтовые : <= 2.5 мм <sup>2</sup>
Класс электрической изоляции	Класс II
Высота	85 мм
Ширина	45 мм
Глубина	65 мм
Масса продукта	280 г
Тип управления	By brightness detection

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60529 EN 60669
Температура окружающей среды при работе	-25...50 °C
Степень защиты IP	IP20 B

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0946 - <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Экологический профиль продукта	Доступен <a href="#">Download Product Environmental</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
------------------	--