



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Acti 9
Краткое имя устройства	IC2000
Тип изделия или компонента	Сумеречное реле
Обеспечиваемое оборудование	Wall-mounted 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 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
Изоляционное расстояние	< 3 мм
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 ²
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 Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0946 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ - go to CaP for more details
Экологический профиль продукта	Доступен Download Product Environmental
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

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
------------------	--