



Основные характеристики

Семейство продуктов	Acti 9
Краткое имя устройства	IC100kp+ 1C
Тип изделия или компонента	Программируемый сумеречный выключатель с реле времени
Тип батареи	Литиевая
Язык	Русский Немецкий Французский Латвийский Турецкий Немецкий Эстонский Итальянский Литовский Украинский Датский Финский Английский Шведский
Тип настройки	Еженедельное программирование

Дополнительные характеристики

Область применения	Строительство
Количество каналов	1
Тип управления	Обнаружением яркости
Обеспечиваемое оборудование	Цифровая ячейка распределительного щита Ключ памяти Комплект программирования для ПК Цифровая ячейка настенного монтажа
Тип нагрузки	Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (26 x 36 Вт) Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности, (800 ВА) Галогенная лампа 230 В пер. тока, (2600 Вт) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (10 x 100 Вт) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (26 x 36 Вт) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (26 x 36 Вт) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (16 x 15 Вт) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (20 x 58 Вт) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (10 x 100 Вт) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (2 x 100 W) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (26 x 36 Вт) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (10 x 100 Вт) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (22 x 7 Вт) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (14 x 23 Вт) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (16 x 20 Вт) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (6 x 58 Вт) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (18 x 11 Вт) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (20 x 58 Вт) Люминесцентная трубка, балласт : электронный, (650 ВА) Лампа накаливания 230 В пер. тока, (2600 Вт) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (20 x 58 Вт) Двигатель, (2300 ВА)
Потребляемая мощность	3 В·А
Макс. коммутируемый ток	16 А - переменный ток pf = 1 10 А - 250 V переменный ток pf = 0.6 16 А - 250 V переменный ток pf = 1
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В (+10 % -15 %) переменный ток 50/60 Гц
Тип дисплея	Подсвечиваемый ЖК дисплей
Задержка	< 60 с (при замыкании контакта)
Макс. количество коммутаций	84
Мин. длительность интервала	1 min
Срок резервного хранения данных	10 лет
Монтажная опора	DIN рейка
Шаг 9 мм	4
Регулировка интенсивности света	1...99000 лк
Тип клемм	X 2 безвинтовые : 0.5...2.5 мм ²
Жесткость кабеля	Жесткий Гибкий
Класс электрической изоляции	Класс II
Высота	90 мм
Ширина	36 мм
Глубина	69 мм
Масса продукта	183 г
Код совместимости	IC100kr

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60529
Рабочая температура	-30...50 °C
Степень защиты IP	IP20C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1426 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Не классифицируется по OPS

Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия
---------------	--------------------------------