



Основные характеристики

Семейство продуктов	Acti 9
Краткое имя устройства	IC2000P+
Тип изделия или компонента	Программируемый сумеречный выключатель с реле времени
Тип батареи	Литиевая
Доступные функции	Соединение с функциями переключения по времени Время автоматического переключения
Язык	Французский Португальский Немецкий Немецкий Английский Финский Итальянский Испанский Шведский
Тип настройки	Еженедельное программирование

Дополнительные характеристики

Точность измерения	< +/- 1 с/сутки
Область применения	Строительство
Количество каналов	1
Тип управления	Обнаружением яркости
Обеспечиваемое оборудование	Ячейка настенного монтажа
Тип нагрузки	Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (10 x 100 Вт) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (10 x 100 Вт) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (7 x 20 Вт) Люминесцентная трубка, балласт : электронный, (6 x 58 Вт) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (26 x 36 Вт) Лампа накаливания 230 В пер. тока, (2300 Вт) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (6 x 58 Вт) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (10 x 100 Вт) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (20 x 58 Вт) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (26 x 36 Вт) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (7 x 11 Вт) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (20 x 58 Вт) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (7 x 15 Вт) Люминесцентная трубка, балласт : электронный, (9 x 36 Вт) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (3 x (2 x 58 Вт)) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (5 x (2 x 36 Вт)) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (20 x 58 Вт) Галогенная лампа 230 В пер. тока, (2300 Вт) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (2 x 100 W) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (9 x 7 Вт) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (10 x 36 Вт) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (26 x 36 Вт) Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности, (250 ВА)
Потребляемая мощность	3 В·А

Макс. коммутируемый ток	10 A - 250 V переменный ток pf = 0.6 16 A - 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	20...140 с (при замыкании) 80 s (по умолчанию) 20...140 с (при замыкании контакта)
Макс. количество коммутаций	42
Мин. длительность интервала	1 min
Срок резервного хранения данных	Сохранение времени и программ в течение 5...6 лет
Монтажная опора	DIN рейка
Шаг 9 мм	5
Регулировка интенсивности света	60...300 лк 350...2100 лк 2...50 лк
Тип клемм	X 1 винтовой зажим : <= 6 мм ²
Жесткость кабеля	Гибкий Жесткий
Класс электрической изоляции	Класс II
Высота	83.5 мм
Ширина	45 мм
Глубина	65 мм
Масса продукта	323 г
Код совместимости	IC2000P+

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60529 EN 60730-1
Рабочая температура	-20...50 °C
Степень защиты IP	IP20 B

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0519 - 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	Жилищное строительство Малые коммерческие предприятия
---------------	--