



Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Семейство продуктов	Acti 9
Краткое имя устройства	ИН 60 мин 1с SRM
Тип изделия или компонента	Механическое реле времени
Количество каналов	1
Доступные функции	Время ручного переключения

Дополнительные характеристики

Область применения	Строительство
Тип нагрузки	Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (100 W) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (58 W) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (40 W) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (58 W) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (2 x 100 W) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (40 W) Лампа накаливания 230 В пер. тока, (1100 Вт) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (100 W) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (58 W) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (2 x 58 W) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (40 W) Галогенная лампа 230 В пер. тока, (1100 Вт)
Продолжительность цикла	60 мин.
Точность измерения	+/- 1 с/сутки
Макс. количество коммутаций	48 вкл. - 48 откл.
Мин. длительность интервала	37,5 с
Тип настройки	Время ручного переключения
Точность измерения	+/- 1 с/сутки 20 °C
Потребляемая мощность	1 В·А
Макс. коммутируемый ток	10 А - 250 В переменный ток pf = 1 4 А - 250 В переменный ток pf = 0.6
[Ue] номинальное рабочее напряжение	(- 15...10 %) 230 В переменный ток 50 Гц
Монтажная опора	DIN рейка
Шаг 9 мм	6
Оттенок цвета	Белый (RAL 9003)
Тип клемм	Безвинтовые : 0.5...2.5 мм ²
Степень защиты IP	IP20 B
Ширина	54 мм
Высота	90 мм
Глубина	66 мм
Масса продукта	0.184 кг

Функция	Нет
Отсутствие пропусков	Нет
Время переключения	Ручной
Откорректировал	Нет
Код совместимости	IN
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Жилищное строительство

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-20...55 °C
Степень защиты IP	Зажимы : IP20 B

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
--------	--