



Основные характеристики

Продуктовая серия	Acti 9
Наименование изделия	Acti 9 IN
Краткое название устройства	ИН
Тип устройства или его аксессуаров	Механическое реле времени
Количество каналов	2
Доступные функции	Время ручного переключения

Дополнительные характеристики

Область применения	Строительство
Тип нагрузки	1 люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (58 W) 10 люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (58 W) 10 люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (58 W) 15 люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (40 W) 15 люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (40 W) 2 люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (40 W) Галогенная лампа 230 В пер. тока, (1100 Вт) Лампа накаливания 230 В пер. тока, (1100 Вт) 3 сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (2 x 100 W) 5 сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (2 x 58 W) 6 люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (100 W) 6 люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (100 W)
Продолжительность цикла	24 ч
Точность измерения	+/- 1 с/сутки
Макс. количество коммутаций	24 вкл. - 24 откл.
Мин. длительность интервала	30 мин.
Тип настройки	Время ручного переключения
Точность измерения	+/- 1 с/сутки 20 °C
Потребляемая мощность	2.5 В·А
Макс. коммутируемый ток	16 А - 250 V переменный ток pf = 1

4 A - 250 V переменный ток pf = 0.6

[Ue] номинальное рабочее напряжение	(- 15...10 %) 230 В переменный ток 50/60 Гц
Срок службы батареи	6 г.
Срок резервного хранения данных	Экономия программного времени 150 ч
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	6
Оттенок цвета	Белый (RAL 9003)
Присоединения	Винтовые зажимы
Степень защиты IP	IP20 B
Ширина	54 мм
Высота	82 мм
Глубина	66 мм
Масса продукта	0.216 кг

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0619 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details Go to CaP for more details

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---