

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

SHOP220

15337

Реле времени электромеханическое ИН 24 часа  
2 канала



### Основные характеристики

Range of product	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 IN
Краткое название устройства	IN
Тип продукта	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) газовая лампа 230 В пер. тока (1100 Вт) лампа накаливания 230 В пер. тока (1100 Вт) 3 двояная люминесцентная лампа, балласт : обычный (2 x 100 W) 5 двояная 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

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Потребляемая мощность (ВА)	2,5 В·А
Макс. коммутируемый ток	16 А - 250 V Переменный ток pf = 1 4 А - 250 V Переменный ток pf = 0,6
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В Переменный ток - 15...10 % в 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
Цветовой оттенок	Белый (RAL 9003)
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы
Степень защиты IP	IP20 В
Ширина	54 мм
Высота	82 мм
Глубина	66 мм
Вес	0,216 кг

### Условия эксплуатации

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

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива ЕС RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация ЕС RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>

### Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---