

Цена\*: 2646 RUB



**Основные характеристики**

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Acti 9
Краткое имя устройства	IH 24h 1c ARM
Тип изделия или компонента	Mechanical time switch
Кол-во каналов	1
Доступные функции	Manual time changeover

**Дополнительные характеристики**

Применение для устройства	Building
Тип нагрузки	Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором 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, ( 100 W ) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 58 W ) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 40 W ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 58 W ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 40 W ) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 100 W ) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, ( 2 x 58 W ) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, ( 2 x 100 W ) Лампа накаливания 230 В пер. тока, ( 1100 Вт ) Галогенная лампа 230 В пер. тока, ( 1100 Вт )
Продолжительность цикла	24 h
Точность измерения	+/- 1 c/сутки
Макс. количество коммутаций	48 вкл. - 48 откл.
Мин. длительность интервала	15 мин.
Тип настройки	Manual time changeover
Точность измерения	+/- 1 c/сутки 20 °C
Потребляемая мощность	2.5 В·А
Макс. коммутируемый ток	4 A - 250 V переменный ток pf = 0.6 16 A - 250 V переменный ток pf = 1
Срок службы батареи	6 г.
Срок резервного хранения данных	100 h time and program saving 100 V переменный ток 200 h time and program saving 230 В переменный ток
Монтажная опора	DIN рейка
Модули 9 мм	6
Оттенок цвета	Белый(RAL 9003)
Тип клемм	Безвинтовые
Степень защиты IP	IP20 B
Ширина	54 мм
Высота	90 мм

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Глубина	66 мм
Масса продукта	0.198 кг

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при работе	-20...55 °C
Степень защиты IP	Зажимы : IP20 B

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0946 - <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Экологический профиль продукта	Доступен <a href="#">Download Product Environmental</a>
Инструкция по утилизации	Доступен <a href="#">Download End Of Life Manual</a>

### Гарантия на оборудование

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