Технические характеристики продукта Характеристики

15336

Реле времени электромеханическое IH 18MM 24ЧАСА 1КАНАЛ





Основные характеристики

Acti 9	
Acti 9 IH	
IH	
Механическое реле времени	
1	
Время ручного переключения	
	Асті 9 ІН ІН Механическое реле времени 1

Дополнительные характеристики

Область применения	Строительство
Тип нагрузки	галогенная лампа 230 В пер. тока (1000 Вт)
	лампа накаливания 230 В пер. тока (1000 Вт)
	7 компактная люминесцентная лампа (11 W)
	7 компактная люминесцентная лампа (15 W)
	7 компактная люминесцентная лампа (20 W)
	7 компактная люминесцентная лампа (7 W)
	10 люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный (58 W)
	15 люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт :
	обычный (40 W)
	3 люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт :
	обычный (100 W)
Продолжительность цикла	24 ч
Точность измерения	+/- 1 с/сутки
Макс. количество коммутаций	48 вкл 48 откл.
Мин. длительность интервала	15 мин.
Тип настройки	Время ручного переключения
Точность измерения	+/- 1 с/сутки 20 °C
Потребляемая мощность (ВА)	2,5 B·A
Макс. коммутируемый ток	16 A - 250 V переменный ток pf = 1
	4 A - 250 V переменный ток pf = 0,6

[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток +/- 10 % в 50/60 Гц
Срок службы батареи	10 г.
Срок резервного хранения данных	Экономия программного времени 100 ч
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	2
Цветовой оттенок	Белый (RAL 9003)
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы
Степень защиты ІР	IP20 B
Ширина	18 мм
Высота	90 мм
Глубина	66 мм
Bec	0,101 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-1050 °C
Степень защиты ІР	Зажимы: IP20 В

Экологичность предложения

Грин Премиум продукция
Да
Соответствует Декларация EC RoHS
Да
Да
Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения
Экологический профиль продукта
Информация о конце срока службы

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