Технические характеристики продукта Характеристики

CCT15854

Реле времени электронное 18ММ 24Ч\7ДН 1КАН





Основные характеристики

Conobible Adparticipation	
Range of product	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 IHP
Краткое название устройства	IHP
Тип продукта	Программируемое цифровое реле времени
Область применения	Строительство
Тип батареи	Литиевая
Количество каналов	1
Available equipment	Комплект программирования Ключ памяти
Язык	Португальский Английский Французский Итальянский Немецкий Испанский
Цветовой оттенок	Белый (RAL 9003)

Дополнительные характеристики

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 - 1510 % в 50/60 Гц	
Точность	+/- 0.5 с/день 25 °C	
Продолжительность цикла	24 часа + 7 дней	
Макс. количество коммутаций	56	
Мин. длительность интервала	1 min	
Тип дисплея	LCD	
Срок службы батареи	10 г.	
Срок резервного хранения данных	Сохранение времени и программы в течение 10 лет	
Шаг 9 мм	2	
		,

Ширина	18 мм
Высота	90 мм
Глубина	66 мм
Bec	0,09 кг
Функция	Нет
Отсутствие пропусков	Да
Время переключения	Автоматический
Откорректировал	Нет
Код совместимости	IHP
Сегмент рынка	Рынок жилья Малые коммерческие предприятия

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-2555 °C
Степень защиты ІР	IP20 B

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы	
рофр.у. оооорота	This population is notified by the control of the c	

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