Технические характеристики продукта Характеристики

CCT15245 ACTPOHOM. РЕЛЕ ВРЕМЕНИ IC ASTRO 2C, 2вых, поддержка ВТ модуля (excluded)





Основные характеристики

Наименование продукта	Acti 9 IC	
Тип продукта	Программируемый астрономический сумеречный выключатель	_
Краткое название устройства	IC Astro	_
Количество каналов	2	_
Язык	Английский	- 1
	Французский	į
	Датский	Ì
	Немецкий	È
	Турецкий	Ì
	Норвежский	1
	Испанский	Š
	Шведский	9
	Румынский	2
	Венгерский	5
	Русский	Č
	Польский	-
	Португальский	5
	Словенский	Ì
	Болгарский	Ì
	Немецкий	i
	Хорватский	Š
	Итальянский	-
Тип настройки	Еженедельное программирование	— <u>c</u>
		5

Дополнительные характеристики

Строительство	80
0,5 Bτ standby	z. - -
10 A - 250 V переменный ток pf = 0,6 16 A - 250 V переменный ток pf = 1	ости: Да
10 мА 230 В пер. ток 100 мА 24 В пер./пост. тока	ТСТВЕНН
230 В переменный ток +10 % -15 % в 50/60 Гц	
	0,5 Bт standby 10 A - 250 V переменный ток pf = 0,6 16 A - 250 V переменный ток pf = 1 10 мА 230 В пер. ток 100 мА 24 В пер./пост. тока

Тип контактов	Переключение
Тип привода	Путем расчета времени рассвета/заката
Тип кнопки управления	4 push-buttons
Доступные функции	Автоматический переход на зимнее/летнее время Sunrise/sunset time offset +/- 120 min On/off permanent switching Switch preselection Внешний вход для ручного управления на канал Функция кодового замка Holiday schedules
Тип нагрузки	Лампа накаливания 2600 Вт Галогенная лампа 2600 Вт Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности 2300 В·А Последовательной компенсацией люминесцентные лампы 2300 В·А Лампы дневного света с параллельной компенсацией 730 VA Компактная люминесцентная лампа 170 W Светодиодная лампа < 2 W 30 W Светодиодная лампа > 2 W 200 Вт
Точность	+/- 0.25 s/day 25 °C
Тип выхода	Dry contact
Режим работы	Evening on, morning off Evening off, morning on inactive Only timer switch is active
Макс. количество коммутаций	84
Срок резервного хранения данных	10 лет
Тип дисплея	Подсвечиваемый ЖК дисплей
Отображаемая информация	Время Счетчик времени работы (на канал) Switching behaviour День
Монтажная опора	TH35 DIN-рейка в соответствии с EN 60715
Соединения – клеммы	2 0,52,5 мм² винтовые зажимы жесткий или гибкий 1 2,5 мм² винтовые зажимы solid or flexible with sleeve
Маркировка	CE
Класс изоляции	Класс II
Категория перенапряжения	Класс 3
Высота	92,6 мм
Ширина	45 мм
Глубина	66,7 мм
Bec	141 г

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60730-2-7:2010
Рабочая температура	-3055 °C
Ambient air temp for storage/ transportation	-3070 °C
Степень защиты ІР	IP20
Относительная влажность	90 %, без конденсации

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая

Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия 18 месяцев	
---------------------	--