Технические характеристики продукта Характеристики

CCT15442 РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ІНР 2С электрон. программируемое, 2 выхода





Основные характеристики

Acti 9
Acti 9 IHP
IHP
Программируемое цифровое реле времени
Строительство
2
Английский Русский Украинский Латвийский Итальянский Эстонский Болгарский Греческий Словенский Сербский Хорватский Венгерский Польский Румынский Чехия Словацкий Турецкий Неbrew

Дополнительные характеристики

Тип нагрузки	лампа накаливания: 2600 Вт	,
	Галогенная лампа: 2600 Вт	
	люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности: 2600 VA последовательной компенсацией люминесцентные лампы: 2600 VA	
	Лампы дневного света с параллельной компенсацией: 400 В⋅А (48 мкФ) компактная люминесцентная лампа: 400 Вт < 2 W Светодиодная лампа: 25 Вт > 2 W Светодиодная лампа: 200 Вт	
Потребляемая мощность, Вт	0,5 B⊤ standby	

Макс. коммутируемый ток	10 A - 250 V переменный ток pf = 0,6 16 A - 250 V переменный ток pf = 1
Минимальный коммутируемый ток	10 мА 230 В пер. ток 100 мА 24 В пер./пост. тока
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток +10 % -15 % в 50/60 Гц
Класс изоляции	Класс II
Тип выхода	Dry contact
Точность	+/- 0.25 s/day 25 °C
Contacts type	Переключение
Продолжительность цикла	24 часа + 7 дней
Макс. количество коммутаций	56
Мин. длительность интервала	1 min
Доступные функции	Функция кодового замка Holiday schedules Автоматический переход на зимнее/летнее время On/off permanent switching Ручное оперирование On/off switching times Switch preselection
Тип кнопки управления	4 push-buttons
Срок резервного хранения данных	Сохранение времени и программы в течение 10 лет
Тип настройки	Еженедельное программирование
Соединения – клеммы	2 0,52,5 мм² винтовые зажимы жесткий или гибкий 1 2,5 мм² винтовые зажимы solid or flexible with sleeve
Монтажная опора	TH35 DIN-рейка в соответствии с EN 60715
Ширина	45 мм
Высота	92,6 мм
Глубина	66,7 мм
Bec	130 г
Маркировка	CE
Категория перенапряжения	Класс 3
Функция	Нет
Отсутствие пропусков	Да
Время переключения	Автоматический
Откорректировал	Нет

Условия эксплуатации

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

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
----------	------------