



Основные характеристики

Range of product	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 INP
Краткое название устройства	INP+
Тип продукта	Программируемое цифровое реле времени
Область применения	Строительство
Количество каналов	1
Available equipment	Memory stick
Язык	Английский Русский Украинский Латвийский Итальянский Эстонский Болгарский Греческий Словенский Сербский Хорватский Венгерский Польский Румынский Чехия Словацкий Турецкий Hebrew

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 Вт standby
Макс. коммутируемый ток	10 А - 250 V переменный ток pf = 0,6 16 А - 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	84
Мин. длительность интервала	1 с
Доступные функции	Внешний вход для ручного управления Функция кодового замка Holiday schedules Автоматический переход на зимнее/летнее время On/off switching times Программирование импульсов Программирование цикла Switch preselection
Тип кнопки управления	4 push-buttons
Тип дисплея	Подсвечиваемый ЖК дисплей
Отображаемая информация	Счетчик времени работы
Срок резервного хранения данных	Сохранение времени и программы в течение 10 лет
Тип настройки	Еженедельное программирование Random program 2
Соединения – клеммы	2 0,5...2,5 мм ² винтовые зажимы жесткий или гибкий 1 2,5 мм ² 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
Вес	115 г
Маркировка	CE
Категория перенапряжения	Класс 3
Функция	Импульсное программирование, случайная функция, внешний вход для ручного управления
Отсутствие пропусков	Да
Время переключения	Автоматический
Откорректировал	Нет

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60730-2-7:2010
Рабочая температура	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/ transportation	-30...70 °C
Относительная влажность	90 %, без конденсации
Степень защиты IP	IP20

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС 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 отчетность	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
----------	------------