



### Основные характеристики

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Семейство продуктов        | Acti 9  |
| Диапазон                   | Acti 9  |
| Краткое имя устройства     | IHP DCF 1c  |
| Тип изделия или компонента | Программируемое цифровое реле времени   |
| Количество каналов         | 1   |
| Тип батареи                | Литиевая  |
| Доступные функции          | Автоматический переход на зимнее/летнее время<br>Возможна синхронизация времени через антенну |
| Тип настройки              | Случайная функция<br>Функция отсутствия пропусков   |

### Дополнительные характеристики

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Область применения                  | Строительство  |
| Продолжительность цикла             | 24 часа + 7 дней   |
| Макс. количество коммутаций         | 42   |
| Мин. длительность интервала         | 1 с  |
| Точность                            | 1 с/миллион лет  |
| Потребляемая мощность               | 2 В·А  |
| Макс. коммутируемый ток             | 16 А - 250 В переменный ток pf = 1<br>10 А - 250 В переменный ток pf = 0.6 |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 230 В ( +/- 10 % ) переменный ток 50/60 Гц                                 |
| Тип дисплея                         | Подсвечиваемый ЖК дисплей  |
| Срок службы батареи                 | 12 г.  |
| Срок резервного хранения данных     | Сохранение времени и программ в течение 4 лет                              |
| Монтажная опора                     | DIN рейка  |
| Шаг 9 мм                            | 5  |
| Оттенок цвета                       | Белый (RAL 9003)   |
| Тип клемм                           | Винтовые зажимы  |
| Ширина                              | 45 мм  |
| Высота                              | 82 мм  |
| Глубина                             | 66 мм  |
| Масса продукта                      | 0.244 кг   |
| Функция                             | Случайная функция  |
| Отсутствие пропусков                | Да   |
| Время переключения                  | Автоматический   |
| Откорректировал                     | DCF77  |
| Код совместимости                   | IHP  |

### Условия эксплуатации

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Рабочая температура | - 200...400 °C |
| Степень защиты IP   | IP20 B         |

## Экологичность предложения

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Статус предложения             | Продукт категории Green Premium  |
| Директива RoHS                 | Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0619 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
| Регламент REACH                | Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ &#xA0;-&#xA0; Go to CaP for more details <a href="#">Go to CaP for more details</a>    |
| Экологический профиль продукта | Доступен   |
| Инструкция по утилизации       | Доступен   |

## Гарантия на оборудование

|        |            |
|--------|------------|
| Период | 18 месяцев |
|--------|------------|

## Не классифицируется по OPS

|               |  |
|---------------|--|
| Сегмент рынка | Малые коммерческие предприятия<br>Жилищное строительство |
|---------------|--|