## Технические характеристики продукта Характеристики

## CCT16364

# Реле времени электромеханическое IH 24ЧАСА 1К БЕЗ 3.X.





### Основные характеристики

| o on o zna panti o prio mini       |                            | >        |
|------------------------------------|----------------------------|----------|
| Продуктовая серия                  | Acti 9                     | z        |
| Наименование изделия               | Acti 9 IH                  | 3979     |
| Краткое название устройства        | IH                         | — XIPE   |
| Тип устройства или его аксессуаров | Механическое реле времени  | — HKD6   |
| Количество каналов                 | 1                          | — SX REI |
| Доступные функции                  | Время ручного переключения | — 08 DT  |
|                                    |                            | ٧        |

#### Дополнительные характеристики

| Область применения          | Строительство  |
|-----------------------------|--|
| Тип нагрузки                | Галогенная лампа 230 В пер. тока, ( 1100 Вт )  |
| • •                         | Лампа накаливания 230 В пер. тока, ( 1100 Вт )   |
|                             | Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, ( 2 x 100 W )   |
|                             | Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, ( 2 x 58 W )  |
|                             | Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 100 W )  |
|                             | Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 40 W )<br>Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 58 W )<br>Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : |
|                             | обычный, (40 W)  |
|                             | Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 58 W )   |
|                             | Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 100 W )  |
|                             | Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 40 W )   |
|                             | Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 58 W )   |
| Продолжительность цикла     | 24 ч   |
| Точность измерения          | +/- 1 с/сутки  |
| Макс. количество коммутаций | 48 вкл 48 откл.  |
| Мин. длительность интервала | 30 мин.  |
| Тип настройки               | Время ручного переключения   |
| Точность измерения          | +/- 1 с/сутки 20 °C  |
|                             |  |

| Потребляемая мощность   | 2.5 B·A  |
|---|--|
| Макс. коммутируемый ток   | 16 A - 250 V переменный ток pf = 1<br>4 A - 250 V переменный ток pf = 0.6  |
| [Ue] номинальное рабочее<br>напряжение  | ( - 1510 % ) 230 В переменный ток 50/60 Гц   |
| Монтажная опора   | DIN-рейка  |
| Шаг 9 мм  | 6  |
| Оттенок цвета   | Белый (RAL 9003)   |
| Присоединения   | Безвинтовые зажимы   |
| Степень защиты ІР   | IP20 B   |
| Ширина  | 54 мм  |
| Высота  | 90 мм  |
| Глубина   | 66 мм  |
| Масса продукта  | 0.135 кг   |
| Рабочая температура окружающей<br>среды   | -2055 °C   |
|   | -2055 °C   |
|   | -2055 °C<br>Зажимы : IP20 B  |
| среды   | Зажимы : IP20 В  |
| среды Степень защиты IP Экологичность предложения Соответствие экологическому   |  |
| среды Степень защиты IP Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты:  | Зажимы : IP20 В  |
| среды Степень защиты IP  Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры                                | Зажимы : IP20 B Продукт категории Green Premium  |
| среды Степень защиты IP  Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)                 | Зажимы : IP20 B  Продукт категории Green Premium  Соответствует - с 1426 - Декларация о соответствии Schneider Electric  |
| среды<br>Степень защиты IP  | Зажимы : IP20 B  Продукт категории Green Premium  Соответствует - с 1426 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric  |
| среды Степень защиты IP  Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)                 | Зажимы: IP20 В  Продукт категории Green Premium  Соответствует - с 1426 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  |
| среды Степень защиты IP  Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) Регламент REACh | Зажимы : IP20 В  Продукт категории Green Premium  Соответствует - с 1426 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. |

даты поставки