



### Заглавна страница

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Range of product                       | Acti 9                        |
| Наименование на продукта               | Acti 9 iCT                    |
| Тип продукт или компонент              | Контактор                     |
| Съкратено наименование на устройството | ICT                           |
| Приложение на устройството             | Двигател-отопление-осветление |
| Poles                                  | 1P                            |
| Номинален работен ток                  | 25 A AC-7A<br>8,5 A AC-7B     |
| Контакти                               | 1 NO                          |
| Тип на мрежата                         | AC                            |
| Тип управление                         | Дистанционно управление       |
| [Uc] Управляващо напрежение            | 220 V AC 50 Hz                |

### Допълнителни устройства

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Честотна мрежа                                     | 50 Hz                         |
| [Ue] номинално работно напрежение                  | 250 V AC 50 Hz                |
| Максимална мощност                                 | 1,3 W при 250 V AC            |
| [Ue] Изолационно напрежение                        | 500 V AC 50/60 Hz             |
| [Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение          | 4 kV                          |
| Тип контролен сигнал                               | Поддържана                    |
| Превключвателни честоти                            | 100 превключващи операции/ден |
| Локална сигнализация                               | Индикатор за действие         |
| Консумация на електроенергия в състояние "hold-in" | 3,8 VA                        |
| Пускова мощност в VA                               | 15 VA                         |
| Монтажен режим                                     | Скоба                         |
| Монтажна подпора                                   | 35 mm симетрични DIN шина     |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 9 mm отстояние             | 2   |
| Височина                   | 81 mm   |
| Широчина                   | 18 mm   |
| Дълбочина                  | 68,5 mm   |
| Цвят                       | Бял   |
| Механична издръжливост     | 1000000 цикъла  |
| Електрическа устойчивост   | 100000 цикъла IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A<br>30000 цикъла IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B<br>30000 цикъла IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C<br>100000 цикъла EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1<br>30000 цикъла EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3<br>30000 цикъла EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A<br>30000 цикъла EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B  |
| Свързване - клеморед       | Контролна верига: Тунелен тип клеми 2 1,5 mm <sup>2</sup> Твърд<br>Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 1...4 mm <sup>2</sup> Гъвкав<br>Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 1,5...6 mm <sup>2</sup> Твърд<br>Контролна верига: Тунелен тип клеми 1 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> Твърд<br>Контролна верига: Тунелен тип клеми 2 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> Гъвкав |
| Затягащ момент             | Контролна верига: 0,8 N.m<br>Електрическа верига: 0,8 N.m   |
| Съвместимост на продуктите | IACts<br>IACtc<br>IACtr<br>IATEt  |
| Код за съвместимост        | ICT   |
| Пазарен сегмент            | Малък търговски<br>Жилищен  |

## Околна среда

|   |   |
|---|---|
| Стандарти                                   | IEC/EN 61095  |
| Ниво на шум                                 | 30 dB   |
| Топлинно разпръскване                       | 1,3 W   |
| Степен на защита IP                         | IP20 в съответствие с IEC 60529<br>IP40 (Модулна кутия) в съответствие с IEC 60529            |
| Ниво на замърсяване                         | 2   |
| Отговаряне на тропически изисквания         | 2 в съответствие с EN 60947-4-1<br>2 в съответствие с EN 61095<br>2 в съответствие с IEC 1095 |
| Относителна влажност                        | 95 % при 55 °C  |
| Допустима надморска височина                | 2000 m  |
| Температура на околния въздух при работа    | -5...60 °C  |
| Температура на околния въздух за складиране | -40...70 °C   |

## Устойчивост на офертата

|   |   |
|---|---|
| Статус на офертата за устойчиво развитие                | Продукт Green Premium   |
| Регламенти на REACH                                     | <a href="#">Декларация на REACH</a>   |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Съвместим<br><a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>  |
| Без живак   | Да  |
| Информация за освобождаване от RoHS                     | <a href="#">Да</a>  |
| Регламент на Китай относно RoHS                         | <a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a><br>Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация. |
| Оповестяване за опазване на околната среда              | <a href="#">Екологичен профил на продукт</a>  |
| Профил на циркулярност                                  | Няма нужда от специфични операции по рециклиране  |

---

|      |  |
|------|--|
| WEEE | При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук. |
|------|--|

---

### Гаранции по договора

---

|          |           |
|----------|-----------|
| Гаранция | 18 months |
|----------|-----------|

---