



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 | 2P |
| Номинален работен ток | 25 A AC-7A 8,5 A AC-7B |
| Контакти | 2 NO |
| Тип на мрежата | AC |
| Тип управление | Дистанционно управление |
| [Uc] Управляващо напрежение | 24 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 30000 цикъла IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 цикъла IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 цикъла EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 цикъла EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 цикъла EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 цикъла EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B |
| Свързване - клеморед | Контролна верига: Тунелен тип клеми 2 1,5 mm ² Твърд Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 1...4 mm ² Гъвкав Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 1,5...6 mm ² Твърд Контролна верига: Тунелен тип клеми 1 1,5...2,5 mm ² Твърд Контролна верига: Тунелен тип клеми 2 1,5...2,5 mm ² Гъвкав |
| Затягащ момент | Контролна верига: 0,8 N.m Електрическа верига: 0,8 N.m |
| Съвместимост на продуктите | IACTr IACtс IACts IATEt |
| Код за съвместимост | ICT |
| Пазарен сегмент | Жилищен Малък търговски |

Околна среда

| | |
|---|---|
| Стандарти | IEC/EN 61095 |
| Ниво на шум | 30 dB |
| Топлинно разпръскване | 1,3 W при 50/60 Hz |
| Степен на защита IP | IP20 в съответствие с IEC 60529 IP40 (Модулна кутия) в съответствие с IEC 60529 |
| Ниво на замърсяване | 2 |
| Отговаряне на тропически изисквания | 2 в съответствие с EN 60947-4-1 2 в съответствие с EN 61095 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 | Декларация на REACH |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС |
| Без живак | Да |
| Информация за освобождаване от RoHS | Да |
| Регламент на Китай относно RoHS | Декларация на Китай относно RoHS Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация. |
| Оповестяване за опазване на околната среда | Екологичен профил на продукт |
| 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 |
|----------|-----------|
