



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Range of product | Acti 9 |
| Наименование продукта | Acti 9 iCT |
| Тип устройства или его аксессуаров | Контактор |
| Краткое название устройства | ICT |
| Область применения | Motor-heating-lighting |
| Poles | 2P |
| [Ie] номинальный рабочий ток | 40 A AC-7A 15 A AC-7B |
| Конфигурация главных контактов | 2 Н.О. |
| Тип сети | Переменный ток |
| Тип управления | Дистанционное управление |
| Напряжение цепи управления | 220...240 V пер. ток 50 Hz |

Дополнительные характеристики

| | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Частота сети | 50 Гц |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 250 V переменный ток 50 Гц |
| Максимальная мощность | 1,6 Вт в 250 V переменный ток |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | переменный ток 50/60 Гц |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 4 кВ |
| Тип сигнала управления | Нерывная |
| Частота коммутации | 100 переключений/день |
| Индикация | Индикатор действия |
| Потребляемая мощность при удержании, ВА | 4,6 В·А |
| Потребляемая мощность при срабатывании | 34 В·А |
| Исполнение выключателя | Защелкивающийся |
| Монтажная опора | 35 мм симметричная DIN-рейка |
| Шаг 9 мм | 4 |
| Высота | 85 мм |
| Ширина | 36 мм |
| Глубина | 60 мм |
| Цвет | Белый |
| Механическая износостойкость | 1000000 циклы |
| Электрическая износостойкость | 100000 Циклы IEC/EN 61095 40 A 50 Гц AC-7A 30000 Циклы IEC/EN 61095 15 A 50 Гц AC-7B 30000 Циклы IEC/EN 61095 50 Гц AC-7C 100000 Циклы EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-1 30000 Циклы EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-3 30000 Циклы EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-5A 30000 циклы EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-5B |
| Соединения – клеммы | Цепь управления: клеммы туннельного типа2 кабель (-и) 1,5 мм ² жесткий Цепь управления: клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 1,5...2,5 мм ² жесткий Силовая цепь: клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 6...16 мм ² гибкий Силовая цепь: клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 6...25 мм ² жесткий Цепь управления: клеммы туннельного типа2 кабель (-и) 1,5...2,5 мм ² гибкий |

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------|
| Момент затяжки | Цепь управления: 0,8 Н-м Силовая цепь: 3,5 Н-м |
| Совместимость продукта | IACtс IACtс IACtр IATEt |
| Код совместимости | ICT |
| Сегмент рынка | Малые коммерческие предприятия Рынок жилья |

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Стандарты | IEC/EN 61095 |
| Уровень шума | 30 дБ |
| Теплоотдача | 1,6 Вт в 50/60 Гц |
| Степень защиты IP | IP20 в соответствии с IEC 60529 IP40 (модульный шкаф) в соответствии с IEC 60529 |
| Степень загрязнения | 2 |
| Подготовка к работе в тропических условиях | 2 в соответствии с EN 60947-4-1 2 в соответствии с EN 61095 2 в соответствии с IEC 1095 |
| Относительная влажность | 95 % в 55 °C |
| Рабочая высота | 2000 м |
| Рабочая температура окружающей среды | -5...60 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |

Экологичность предложения

| | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
| Регламент REACH | Декларация REACH |
| Директива EC RoHS | Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Декларация EC RoHS |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая |
| Экологическая отчетность | Экологический Профиль Продукта |
| Профиль кругооборота | Отсутствие особых требований по утилизации |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

Гарантия на оборудование

| | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Гарантия | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|