

Технические характеристики продукта

Спецификации



Модульный контактор iCT16A 2НО 230/240В AC 50Гц

A9C22712

Код EAN : 3606480097058

Основные характеристики

Линейка продуктов	Acti9
Наименование продукта	Acti9 iCT
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	ICT
Область применения	Мотор-Обогрев-Освещение
Описание полюсов	2P
Номинальный рабочий ток	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Конфигурация главных контактов	2 Н.О.
Тип сети	Переменный ток
Тип управления	Дистанционное управление
[Uc] напряжение цепи управления	230...240 В пер. ток 50 Гц

Дополнительные характеристики

Частота сети	50 Гц
Номинальное рабочее напряжение	250 В Переменный ток 50 Гц
Максимальная мощность	1,2 Вт в 250 В Переменный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В Переменный ток 50 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	4 кВ
Тип сигнала управления	Непрерывная
Частота коммутации	100 переключений/день
Индикатор наличия напряжения	Индикатор действия
Потребляемая мощность при удержании, ВА	2,7 В·А
Потребляемая мощность при срабатывании	9,2 В·А
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка

Шаг 9 мм	2
Высота	81 мм
Ширина	18 мм
Глубина	68,5 мм
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Электрическая износостойкость	100000 циклы IEC/EN 61095 16 A 50 Гц AC-7A 30000 циклы IEC/EN 61095 6 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 Силовая цепь: Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий Силовая цепь: Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 1,5...6 мм ² жесткий Цепь управления: Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 1,5...2,5 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: 0,8 Н·м
Совместимость продукта	IACts
Код совместимости	ICT
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Жилищный сектор

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC/EN 61095
Уровень шума	30 дБ
Теплоотдача	0,9 Вт в 50/60 Гц
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с МЭК 60529 IP40 (Модульный корпус) в соответствии с МЭК 60529
Степень загрязнения	2
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 60068-1 2
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Высота над уровнем моря	2000 м
Температура окружающей среды	-5...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	116 г
Высота упаковки 1	1,8 см
Ширина упаковки 1	7 см
Длина упаковки 1	8,3 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	12
Вес упаковки 2	1,468 кг
Высота упаковки 2	2,85 см

Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	20 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	144
Вес упаковки 3	17,779 кг
Высота упаковки 3	30 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
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
----------	---