Технические характеристики продукта Характеристики

A9C22015

Модульный контактор iCT16A 1HO+1H3 12B AC 50ГЦ





Основные характеристики

Concentration Adaptation Control	
Range of product	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iCT
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	ICT
Область применения	Motor-heating-lighting
Poles	2P
[le] номинальный рабочий ток	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Конфигурация главных контактов	1 H.O. + 1 H.3.
Тип сети	Переменный ток
Тип привода	Дистанционное управление
Напряжение цепи управления	12 V пер. ток 50 Hz

Дополнительные характеристики

Частота сети	50 Гц	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V переменный ток 50 Гц	v
Максимальная мощность	1,3 Вт в 250 V переменный ток	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50/60 Гц	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ	
Тип сигнала управления	Нерперывная	,
Частота коммутации	100 переключений/день	
Индикатор наличия напряжения	Индикатор действия	
Потребляемая мощность при удержании, ВА	3,8 B·A	
Потребляемая мощность при срабатывании	15 B·A	

Management of the second of th	
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Шаг 9 мм	2
Высота	81 мм
Ширина	18 мм
Глубина	60 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 мм² жесткий Силовая цепь: клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 14 мм² гибкий Силовая цепь: клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 1,56 мм² жесткий Цепь управления: клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 1,52,5 мм² жесткий Цепь управления: клеммы туннельного типа2 кабель (-и) 1,52,5 мм² гибкий
Момент затяжки	Цепь управления: 0,8 H-м Силовая цепь: 0,8 H-м
Совместимость продукта	IACTs
Код совместимости	ICT
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Рынок жилья

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC/EN 61095
Уровень шума	30 дБ
Теплоотдача	1,3 Вт
Степень защиты ІР	IP20
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
Высота над уровнем моря	2000 м
Рабочая температура	-560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C

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 дла сведения
Экологическая отчетнсть	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