Технические характеристики продукта Характеристики

A9C21442

Модульный контактор iCT40A 2HO 127B AC 60ГЦ, с ручным управлением



Основные характеристики

Range of product	Acti 9	
Наименование продукта	Acti 9 iCT	
Тип продукта	Контактор	
Краткое название устройства	ICT	
Область применения	Motor-heating-lighting	
Poles	2P	5
[le] номинальный рабочий ток	40 A AC-7A 15 A AC-7B	
Конфигурация главных контактов	2 H.O.	
Тип сети	Переменный ток	
Тип привода	Дистанционное и ручное управление	
Напряжение цепи управления	127 V пер. ток 60 Hz	

Дополнительные характеристики

Частота сети	60 Hz	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V переменный ток 60 Hz	
Максимальная мощность	6 Вт в 250 V переменный ток	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50/60 Гц	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 κB	
Тип сигнала управления	Нерперывная	
Частота коммутации	100 переключений/день	
Индикатор наличия напряжения	Индикатор действия	
Потребляемая мощность при удержании, ВА	4,6 B·A	,
Потребляемая мощность при срабатывании	34 B·A	E
Исполнение выключателя	Защелкивающийся	
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка	
Шаг 9 мм	4	
Высота	85 мм	

Ширина	36 мм
Глубина	73,5 мм
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Электрическая износостойкость	100000 циклы IEC/EN 61095 40 A 60 Hz AC-7A 30000 циклы IEC/EN 61095 15 A 60 Hz AC-7B 30000 циклы IEC/EN 61095 60 Hz AC-7C 100000 циклы EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-1 30000 циклы EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-3 30000 циклы EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-5A 30000 циклы EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-5B
Соединения – клеммы	Цепь управления: клеммы туннельного типа2 кабель (-и) 1,5 мм² жесткий Цепь управления: клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 1,52,5 мм² жесткий Силовая цепь: клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 616 мм² гибкий Силовая цепь: клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 625 мм² жесткий Цепь управления: клеммы туннельного типа2 кабель (-и) 1,52,5 мм² гибкий
Момент затяжки	Цепь управления: 0,8 H-м Силовая цепь: 3,5 H-м
Совместимость продукта	IACTs IACTp IATEt IACTc
Код совместимости	ICT
Сегмент рынка	Рынок жилья Малые коммерческие предприятия

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC/EN 61095
Уровень шума	30 дБ
Теплоотдача	2,1 Вт
Степень защиты ІР	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
Высота над уровнем моря	2000 м
Рабочая температура	-560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C

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