Технические характеристики продукта Характеристики

LXD1CC7

Катушка контактора LC1 D09...D38, LC1 DT20...DT40 36B 50/60ГЦ





Основные характеристики

		Green Premium"
Основные характеристики		
Серия	TeSys	
Тип продукта	Катушка контактора	
Краткое название устройства	LXD1	
Тип цепи управления	Пер. ток в 50/60 Гц	
Напряжение цепи управления	36 V переменный ток 50/60 Гц	
Среднее сопротивление	12,8 Ом в 20 °C	
Индуктивность замкнутого контура	0,49 гн	
Совместимость продукта	LC1DT20DT40 CAD LC1D09D38	
Механическая износостойкость	15 млн. циклов	
Максимальная частота коммутации	3600 цикл/ч в <60 °C	
Дополнительные характеристи	DIA.	
Дополнительные характеристи Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок	
Пределы напряжения цепи управления	Отпускание: 0,30,6 Uc в 50/60 Hz 60 °C) Находится в состоянии работы: 0,81,1 Uc в 50 Hz 60 °C) Находится в состоянии работы: 0,81,1 Uc в 60 Hz 60 °C)	
Потребляемая мощность при срабатывании	70 B·A 60 Hz 0,75 20 °C) 70 B·A 50 Гц 0,75 20 °C)	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	7,5 B·A 60 Hz 0,3 20 °C) 7 B·A 50 Гц 0,3 20 °C)	
Теплоотдача	23 Вт в 50/60 Гц	-
Условия эксплуатации		
Рабочая температура	-560 °C	
Вес	0,07 кг	
	-,	
26.01.2020		

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок	
Пределы напряжения цепи управления	Отпускание: 0,30,6 Uc в 50/60 Hz 60 °C) Находится в состоянии работы: 0,81,1 Uc в 50 Hz 60 °C) Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc в 60 Hz 60 °C)	
Потребляемая мощность при срабатывании	70 B·A 60 Hz 0,75 20 °C) 70 B·A 50 Гц 0,75 20 °C)	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	7,5 B·A 60 Hz 0,3 20 °C) 7 B·A 50 Гц 0,3 20 °C)	
Теплоотдача	23 Вт в 50/60 Гц	

Условия эксплуатации

o one of the one of th	
Рабочая температура	-560 °C
Bec	0,07 кг

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

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	