Технические характеристики продукта

LX1FK065 Катушка для контактора

Характеристики





Основные характеристики

Обповные характериотики		
Серия	TeSys	
Тип продукта	Катушка контактора	
Краткое название устройства	LX1FK	
Совместимость серий продукта	TeSys F LC1F контактор	
Совместимость продукта	LC1F500	
Тип цепи управления	Пер. ток в 40400 Hz	
Напряжение цепи управления	65 В переменный ток 40400 Hz	
Среднее сопротивление	2,95 Ом бросок в 20 °C 53 Ом удержание в 20 °C	> 000
Время работы	100170 мс отключение 4075 мс включение	
Механическая износостойкость	10 млн. циклов	
Максимальный ток питания	2400 цикл/ч в <55 °C	

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 55 °C)
управления	Отпускание: 0,30,5 Uc 55 °C)

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-555 °C
Bec	1,15 кг

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	ОСТИ
Регламент REACh	Декларация REACh	
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	 3 от ответст

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

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