## Технические характеристики продукта Характеристики

# LX9FG110

### Катушка контактора 110-115В 40-400Гц





	A1	
Основные характеристики	TeSys	
Тип продукта	Обмотка специального контактора	
Краткое название устройства	LX9FG	
Совместимость серий продукта	TeSys F LC1F контактор	
Совместимость продукта	LC1F185 LC1F225	
Тип цепи управления	Пер. ток в 40400 Hz низкое потребление	
Напряжение цепи управления	110115 V переменный ток 40400 Hz	
Среднее сопротивление	10,4 Ом бросок в 20 °C 411 Ом удержание в 20 °C	
Индуктивность замкнутого контура	1,46 гн	
Время работы	130 мс отключение 35 мс включение	
Механическая износостойкость	10 млн. циклов	<del></del>
Максимальный ток питания	2400 цикл/ч в <55 °C	
Дополнительные характерист	гики	
Технология использования катушек		
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 55 °C) Отпускание: 0,350,55 Uc 55 °C)	
Потребляемая мощность при срабатывании	9501180 B·A 40400 Hz 20 °C)	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	8,910,9 B·A 40400 Hz 20 °C)	
	89,8 Вт	
Теплоотдача		
Условия эксплуатации		
	-555 °C	

### Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 55 °C) Отпускание: 0,350,55 Uc 55 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	9501180 B·A 40400 Hz 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	8,910,9 B·A 40400 Hz 20 °C)
Теплоотдача	89,8 Вт

#### Условия эксплуатации

Рабочая температура	-555 °C
Bec	0,55 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 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	