Технические характеристики продукта Характеристики

LX1FL110

Катушка контактора 110-120В 40-400Гц





Основные характеристики		
Серия	TeSys	
Тип продукта	Катушка контактора	
Краткое название устройства	LX1FL	
Совместимость серий продукта	TeSys F LC1F контактор	
Совместимость продукта	LC1F1250 LC1F630	
Тип цепи управления	Пер. ток в 40400 Hz	
Напряжение цепи управления	110120 V переменный ток 40400 Hz	
Среднее сопротивление	6,45 Ом бросок в 20 °C 165 Ом удержание в 20 °C	
Индуктивность замкнутого контура	1,85 гн	
Время работы	100200 мс отключение 4080 мс включение	
Механическая износостойкость	5 млн. циклов	
Максимальный ток питания	1200 цикл/ч в <55 °C	
Дополнительные характеристи	ки	
Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок	
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 40400 Hz 55 °C) Отпускание: 0,250,5 Uc 40400 Hz 55 °C)	
Потребляемая мощность при срабатывании	1650 B·A 40400 Hz 0,9 20 °C)	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	22 B·A 40400 Hz 0,3 20 °C)	
Теплоотдача	20 Вт в 40400 Hz	
Условия эксплуатации		
Рабочая температура	-555 °C	
Bec	1,5 кг	

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 40400 Hz 55 °C) Отпускание: 0,250,5 Uc 40400 Hz 55 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	1650 B·A 40400 Hz 0,9 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	22 B·A 40400 Hz 0,3 20 °C)
Теплоотдача	20 Вт в 40400 Hz

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-555 °C
Bec	1,5 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