Технические характеристики продукта

LX1FF042 Катушка для контактора

Характеристики





Основные характеристики		
Серия	TeSys	
Тип продукта	Катушка контактора	
Краткое название устройства	LX1FF	
Совместимость серий продукта	TeSys F LC1F контактор	
Совместимость продукта	LC1F115 LC1F150	
Тип цепи управления	Пер. ток в 50 Гц	
Напряжение цепи управления	42 V переменный ток 50 Гц	
Среднее сопротивление	0,94 Ом в 20 °C	
Индуктивность замкнутого контура	0,13 гн	
Время работы	2335 мс включение 515 мс отключение	
Механическая износостойкость	10 млн. циклов	
Максимальный ток питания	2400 цикл/ч в <55 °C	
Дополнительные характеристи Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок	
Пределы напряжения цепи управления	Отпускание: 0,350,55 Uc 50/60 Hz 55 °C) Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 50/60 Hz 55 °C)	
Потребляемая мощность при срабатывании	550 B·A 50 Гц 0,3 20 °C)	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	45 B·A 50 Γц 0,3 20 °C)	
Теплоотдача	1216 Вт в 50 Гц	
∕словия эксплуатации		
Рабочая температура	-555 °C	
Bec	0,43 кг	

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	Отпускание: 0,350,55 Uc 50/60 Hz 55 °C) Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 50/60 Hz 55 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	550 B·A 50 Гц 0,3 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	45 B·A 50 Γц 0,3 20 °C)
Теплоотдача	1216 Вт в 50 Гц

Условия эксплуатации

o or obtain orders y a rady m		
Рабочая температура	-555 °C	
Bec	0,43 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