



#####

Основные характеристики

Серия	TeSys
Тип продукта	Катушка контактора
Краткое название устройства	LX1FF
Совместимость серий продукта	TeSys F LC1F контактор
Совместимость продукта	LC1F150 LC1F115
Тип цепи управления	Пер. ток в 60 Hz
Напряжение цепи управления	110 В переменный ток 60 Hz
Среднее сопротивление	4,55 Ом в 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	0,59 гн
Время работы	23...35 мс включение 5...15 мс отключение
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 управления	Отпускание: 0,35...0,55 U _c 50/60 Hz 55 °C) Находится в состоянии работы: 0,85...1,1 U _c 50/60 Hz 55 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	660 В·А 60 Hz 0,3 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	55 В·А 60 Hz 0,3 20 °C)
Теплоотдача	12...16 Вт в 60 Hz

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-5...55 °C
Вес	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 отчетность	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
----------	---

LX1FF092 ##### ##:



LX9FF110

110-115# 40-400## # #####

###-## 1

#: ##### ##### | #### #: 07 ##### 2018