



### Основные характеристики

Серия	TeSys
Тип продукта	Катушка контактора
Краткое название устройства	LX1FL
Совместимость серий продукта	TeSys F LC1F контактор
Совместимость продукта	LC1F630 LC1F1250
Тип цепи управления	Пер. ток в 40...400 Hz
Напряжение цепи управления	220...240 V переменный ток 40...400 Hz
Среднее сопротивление	25,5 Ом бросок в 20 °C 730 Ом удержание в 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	3,35 гн
Время работы	100...200 мс отключение 40...80 мс включение
Механическая износостойкость	5 млн. циклов
Максимальный ток питания	1200 цикл/ч в <55 °C

### Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,85...1,1 U <sub>c</sub> 40...400 Hz 55 °C) Отпускание: 0,25...0,5 U <sub>c</sub> 40...400 Hz 55 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	1650 В·А 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	22 В·А 40...400 Hz 0,3 20 °C)
Теплоотдача	20 Вт в 40...400 Hz

### Условия эксплуатации

Рабочая температура	-5...55 °C
Вес	1,5 кг

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a>
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>

## 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
----------	---