



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys F
Диапазон	TeSys
Тип изделия или компонента	Катушка контактора
Краткое имя устройства	LX1FH
Совместимость серий изделий	TeSys F LC1F контактор
Тип цепи управления	Пер. ток 40...400 Hz
Напряжение цепи управления	600...660 V переменный ток 40...400 Hz
Среднее сопротивление	296 Ohm бросок при 20 °C 10245 Ohm удержание при 20 °C
Совместимость продуктов	LC1F330 LC1F265
Время работы	100...170 мс размыкание 40...65 мс замыкание
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	2400 цикл/ч при <= 55 °C

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	0,35...0,55 Uc при 55 °C отпущение 40...400 Hz 0,85...1,1 Uc при 55 °C находится в состоянии работы 40...400 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	650 В·А при 20 °C (cos φ 0.9) 40...400 Hz
Потребляемая мощность при удержании, В·А	10 В·А при 20 °C (cos φ 0.3) 40...400 Hz
Теплоотдача	8 Вт при 40...400 Hz

Условия эксплуатации

Рабочая температура	> -5...55 °C
Масса продукта	0.75 кг