



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys F
Диапазон	TeSys
Тип изделия или компонента	Обмотка специального контактора
Краткое имя устройства	LX9FF
Совместимость серий изделий	TeSys F LC1F контактор
Тип цепи управления	Пер. ток 40...400 Hz низкое потребление
Напряжение цепи управления	220...230 V переменный ток 40...400 Hz
Среднее сопротивление	59.4 Ом бросок при 20 °C 2190 Ом удержание при 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	7.7 гн
Совместимость продуктов	LC1F115 LC1F150
Время работы	130 мс размыкание 35 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	0,85...1,1 Uc при 55 °C находится в состоянии работы 0,35...0,55 Uc при 55 °C отпускание
Потребляемая мощность при срабатывании	690...855 В·А при 20 °C 40...400 Hz
Потребляемая мощность при удержании, В·А	6.6...8.1 В·А при 20 °C 40...400 Hz
Теплоотдача	5.9...7.2 Вт

Условия эксплуатации

Рабочая температура	> -5...55 °C
Масса продукта	0.43 кг

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------