



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	110...115 V переменный ток 40...400 Hz
Среднее сопротивление	14.8 Ом бросок при 20 °C 579 Ом удержание при 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	2,08 Гн
Совместимость продуктов	LC1F150 LC1F115
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	0,35...0,55 Uc при 55 °C отпущение 0,85...1,1 Uc при 55 °C находится в состоянии работы
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
--------	--