



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys F
Диапазон	TeSys
Тип изделия или компонента	Обмотка специального контактора
Краткое имя устройства	LX9FJ
Совместимость серий изделий	TeSys F DR2S контактор TeSys F LC1F контактор
Тип цепи управления	Пост. ток низкое потребление
Напряжение цепи управления	125 V пост. ток
Индуктивность замкнутого контура	2 гн
Совместимость продуктов	DR2SC LC1F400
Время работы	20 мс замыкание 60 мс размыкание
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч при $\leq 70\text{ }^{\circ}\text{C}$

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 Uс при 55 °C находится в состоянии работы 0,3...0,5 Uс при 55 °C отпуски
Пусковая мощность, Вт	430 Вт при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	22 Вт при 20 °C
Теплоотдача	11.4...13.9 Вт

Условия эксплуатации

Рабочая температура	> -5...55 °C
Масса продукта	0.97 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
--------	--