



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys F
Диапазон	TeSys
Тип изделия или компонента	Обмотка специального контактора
Краткое имя устройства	LX9FL
Совместимость серий изделий	TeSys F LC1F контактор TeSys F DR2S контактор
Тип цепи управления	Пост. ток низкое потребление
Напряжение цепи управления	220 V пост. ток
Среднее сопротивление	518 Ом удержание при 20 °C 64.5 Ом бросок при 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	3,6 Гн
Совместимость продуктов	LC1F630 DR2SC
Время работы	60 мс размыкание 20 мс замыкание
Механическая износостойкость	5 млн. циклов
Рабочая частота	1800 цикл/ч при ≤ 70 °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 отпускание
Пусковая мощность, Вт	733 Вт при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	48 Вт при 20 °C
Теплоотдача	22.8...27.8 Вт

Условия эксплуатации

Рабочая температура	> -5...55 °C
Масса продукта	1.45 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
--------	--