

Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys F
Диапазон	TeSys
Тип изделия или компонента	Катушка контактора
Краткое имя устройства	LX4FL
Совместимость серий изделий	TeSys F LC1F контактор
Тип цепи управления	Пост. ток низкое потребление
Напряжение цепи управления	220 V пост. ток
Среднее сопротивление	5160 Ом удержание при 20 °C 31 Ом бросок при 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	650 гн
Совместимость продуктов	LC1F1250 LC1F630
Время работы	40...50 мс размыкание 60...70 мс замыкание
Механическая износостойкость	5 млн. циклов
Рабочая частота	1200 цикл/ч при ≤ 55 °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 0,2...0,35 Uс при 55 °C отпускание
Пусковая мощность, Вт	1600 Вт при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	9 Вт при 20 °C

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
--------	--