



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys F
Диапазон	TeSys
Тип изделия или компонента	Катушка контактора
Краткое имя устройства	LX1FF
Совместимость серий изделий	TeSys F LC1F контактор
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	220...230 V пер. ток 50 Hz 265...277 V переменный ток 60 Hz
Среднее сопротивление	28.1 Ом при 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	3.44 Гн
Совместимость продуктов	LC1F115 LC1F150
Время работы	23...35 мс замыкание 5...15 мс размыкание
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 отпускание 50/60 Hz 0,85...1,1 Uc при 55 °C находится в состоянии работы 50/60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	550 В·А при 20 °C ($\cos \phi 0.3$) 50 Гц 660 В·А при 20 °C ($\cos \phi 0.3$) 60 Hz
Потребляемая мощность при удержании, В·А	55 В·А при 20 °C ($\cos \phi 0.3$) 60 Hz 45 В·А при 20 °C ($\cos \phi 0.3$) 50 Гц
Теплоотдача	12...16 Вт при 50/60 Гц

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
--------	--