

Технические характеристики продукта

Характеристики

LX1FF127

TeSys F - катушка контактора - LX1FF - 127...132 В пер./пост. тока 50 Гц



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 Гц
Напряжение цепи управления	127...132 В переменный ток 50 Гц
Среднее сопротивление	9,14 Ом при 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	1.15 гн
Совместимость продуктов	LC1F115 LC1F150
Время работы	5...15 мс размыкание 23...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 Ус при 55 °C отпускание 50/60 Hz 0,85...1,1 Ус 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
Потребляемая мощность при удержании, В·А	45 В·А при 20 °C ($\cos \phi 0.3$) 50 Гц
Теплоотдача	12...16 Вт при 50 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
--------	--