



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Обмотка специального контактора
Краткое название устройства	LXEFK
Совместимость серий продукта	TeSys F LC1F контактор TeSys F LA4EM electronic control module
Совместимость изделий	LC1F500 LC1SF1200
Смонтированное устройство	LA4EM250FK
Момент затяжки	Цепь управления : 1.2 N.m
Тип цепи управления	AC 50/60 Hz electronic DC electronic
Напряжение цепи управления	100...380 V DC 100...250 V пер. ток 50/60 Hz
Среднее сопротивление	9.16 Ohm holding
Индуктивность замкнутого контура	0.16 гн
Время срабатывания	10...40 ms отключение 40...80 мс включение
Механическая износостойкость	10 Mcycles for use with LC1F500 0.5 Mcycles for use with LC1SF1200
Рабочая частота	<= 2400 cyc/h at <= 55 °C for use with LC1F500 <= 1200 cyc/h at <= 55 °C for use with LC1SF1200

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Built-in bidirectional peak limiting
Пределы напряжения цепи управления	85...275 V at 55 °C operational , for AC 50/60 Hz 58 V at 55 °C drop-out , for AC 50/60 Hz 85...418 V at 55 °C operational , for DC 45 V at 55 °C drop-out , for DC
Потребляемая мощность при срабатывании	360...550 VA at 20 °C (cos f 0.5) 50/60 Hz
Пусковая мощность, Вт	410...500 W at 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, В·А	5...8 VA at 20 °C (cos f 0.5) 50/60 Hz
Потребляемая мощность при удержании, Вт	2.7...5 W at 20 °C

Теплоотдача	2.2...5.5 W
-------------	-------------

Условия эксплуатации

Масса продукта	1.1 кг
----------------	--------

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---
