Технические характеристики продукта Характеристики

LX1FH3802

Катушка контактора 380-415В 40-400Гц





Основные характеристики

Conve	TaCua	
Серия	TeSys	
Тип продукта	Катушка контактора	
Краткое название устройства	LX1FH	
Совместимость серий продукта	TeSys F LC1F контактор	
Совместимость продукта	LC1F330	
	LC1F265	
Тип цепи управления	Пер. ток в 40400 Hz	
Напряжение цепи управления	380415 V переменный ток 40400 Hz	
Среднее сопротивление	217 Ом бросок в 20 °C	
	4631 Ом удержание в 20 °C	
Время работы	100170 мс отключение	
	4065 мс включение	
Механическая износостойкость	10 млн. циклов	
Максимальный ток питания	2400 цикл/ч в <55 °C	

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок	
Пределы напряжения цепи управления	Отпускание: 0,350,55 Uc 40400 Hz 55 °C) Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 40400 Hz 55 °C)	
Потребляемая мощность при срабатывании	650 B·A 40400 Hz 0,9 20 °C)	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	10 B·A 40400 Hz 0,3 20 °C)	
Теплоотдача	8 Вт в 40400 Hz	

Условия эксплуатации

2 on obtain on on a sparragian		
Рабочая температура	-555 °C	
Bec	0,75 кг	

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Регламент REACh	Декларация REACh	
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы	

Гарантия на оборудование

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	