Технические характеристики продукта Характеристики

LX1FG450

contactor coil - TeSys F - LX1FG - 450 V AC - 50 Hz



Основные характеристики

and the second of the second o		
Серия	TeSys	_
Тип продукта	Катушка контактора	_;
Краткое название устройства	LX1FG	_
Совместимость серий продукта	TeSys F LC1F контактор	
Совместимость продукта	LC1F185 LC1F225	2 2 2
Тип цепи управления	Пер. ток в 50 Гц	- 6 - 6 - 1
Напряжение цепи управления	450 В переменный ток 50 Гц 550 V переменный ток 60 Hz	- VOLKDAT
Среднее сопротивление	67,98 Ом в 20 °C	
Индуктивность замкнутого контура	10,74 гн	— 5
Время работы	2035 мс включение 715 мс отключение	
Механическая износостойкость	10 млн. циклов	— č
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 50/60 Hz 55 °C) Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 50/60 Hz 55 °C)	
Потребляемая мощность при срабатывании	805 B·A 50 Гц 0,3 20 °C) 970 B·A 60 Hz 0,3 20 °C)	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	55 B·A 50 Гц 0,3 20 °C) 66 B·A 60 Hz 0,3 20 °C)	
Теплоотдача	1824 Вт в 50 Гц	

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-555 °C
Bec	0,55 кг

Экологичность предложения

Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)

Декларация EC RoHS

Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев