

Технические характеристики продукта

Характеристики

LX1FH5002

TeSys F - Катушка контактора - LX1FH - 480...500 В переменный ток 40...400 Гц



Основные характеристики

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 40...400 Hz
Напряжение цепи управления	480...500 В переменный ток 40...400 Hz
Среднее сопротивление	329 Ом бросок в 20 °C 8543 Ом удержание в 20 °C
Время работы	100...170 мс отключение 40...65 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: 0,35...0,55 Uc 40...400 Hz 55 °C) Находится в состоянии работы: 0,85...1,1 Uc 40...400 Hz 55 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	650 В·А 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	10 В·А 40...400 Hz 0,3 20 °C)
Теплоотдача	8 Вт в 40...400 Hz

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-5...55 °C
Вес	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 отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---