Технические характеристики продукта Характеристики

LX9FF048 КАТУШКА КОНТАКТОРА LC1 F115, F150 48V 40-400HZ





Основные характеристики

| Основные характеристики | | |
|----------------------------------|---|--|
| Серия | TeSys | |
| Тип продукта | Обмотка специального контактора | |
| Краткое название устройства | LX9FF | |
| Совместимость серий продукта | TeSys F LC1F контактор | |
| Совместимость продукта | LC1F150 LC1F115 | |
| Тип цепи управления | Пер. ток в 40400 Hz низкое потребление | |
| Напряжение цепи управления | 48 В переменный ток 40400 Hz | |
| Среднее сопротивление | 3,03 Ом бросок в 20 °C 80,2 Ом удержание в 20 °C | |
| Индуктивность замкнутого контура | 0,3 гн | |
| Время работы | 130 мс отключение 35 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 | Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 55 °C) Отпускание: 0,350,55 Uc 55 °C) |
| Потребляемая мощность при срабатывании | 690855 B·A 40400 Hz 20 °C) |
| Потребляемая мощность при удержании, В·А | 6,68,1 B·A 40400 Hz 20 °C) |
| Теплоотдача | 5,97,2 Вт |

Условия эксплуатации

| 5 GHODINI OKOHNIYATALAMI | nobini okoninya raqini | |
|--------------------------|------------------------|--------|
| Рабочая температура | -555 °C | TO TC |
| Bec | 0,43 кг | тказ (|

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 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

| 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 |
| | |