Технические характеристики продукта Характеристики

LX4FF024

Катушка контактора LX4FF 24B DC





Основные характеристики

Серия	TeSys
Тип продукта	Катушка контактора
Краткое название устройства	LX4FF
Совместимость серий продукта	TeSys F LC1F контактор
Совместимость продукта	LC1F150 LC1F115
Тип цепи управления	Пост. ток низкое потребление
Напряжение цепи управления	24 V постоянный ток
Среднее сопротивление	1,12 Ом бросок в 20 °C 177 Ом удержание в 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	11 гн
Время работы	3040 мс включение 3050 мс отключение
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: 0,150,2 Uc 55 °C)
Пусковая мощность, Вт	560 Bτ 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, Вт	4,5 Вт в 20 °C

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-555 °C
Bec	0,43 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