Технические характеристики продукта Характеристики

LX9FK932

TeSys F - специальная катушка контактора - 220 В пост. тока, низкое потребление





Основные характеристики

Серия	TeSys	
Тип продукта	Обмотка специального контактора	% — ×
Краткое название устройства	LX9FK	- HEAD
Совместимость серий продукта	TeSys F LC1F контактор TeSys F DR2S резистор	L ON BUU
Совместимость продукта	DR2SC LC1F500	 OTVKTOB
Тип цепи управления	Пост. ток низкое потребление	_ = =
Напряжение цепи управления	220 В постоянный ток 220 В переменный ток	I НОСТИ ЭТ
Индуктивность замкнутого контура	5,1 гн	_
Время работы	60 мс отключение 20 мс включение	_ Пения п
Механическая износостойкость	10 млн. циклов	_
Максимальный ток питания	3600 цикл/ч в <70 °C	_ E

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: 0,30,5 Uc 55 °C)
Пусковая мощность, Вт	470 Bτ 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, Вт	29 Вт в 20 °C
Теплоотдача	1518,3 Вт

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-555 °C
Bec	1,08 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