### Технические характеристики продукта Характеристики

## **LX9FL931**

# Катушка контактора 220 В DC с низким потреблением





Основные характеристики

Серия	TeSys	_
Тип продукта	Обмотка специального контактора	- 6
Краткое название устройства	LX9FL	— н Н Н
Совместимость серий продукта	TeSys F LC1F контактор TeSys F DR2S резистор	- KOH
Совместимость продукта	DR2SC LC1F630	   AUTYKTOR
Тип цепи управления	Пер. ток в 40400 Hz низкое потребление Пост. ток низкое потребление	   XNTE N
Напряжение цепи управления	220240 V постоянный ток	_ F
Среднее сопротивление	64,5 Ом бросок в 20 °C 518 Ом удержание в 20 °C	-
Индуктивность замкнутого контура	3,6 гн	_ H
Время работы	60 мс отключение 20 мс включение	   опреде
Механическая износостойкость	5 млн. циклов	- I
Максимальный ток питания	1800 цикл/ч в <70 °C	_ NDOX

### 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	733 Вт 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, Вт	48 Вт в 20 °C
Теплоотдача	22,827,8 Вт

### Условия эксплуатации

Рабочая температура	-555 °C	

Bec	1,45 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	Canara and 10 magazina na 10 magazin

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