

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LX9FJ927

Катушка для контактора F400 125V DC пониженного потребления



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Обмотка специального контактора
Краткое название устройства	LX9FJ
Совместимость серий продукта	TeSys F LC1F контактор TeSys F DR2S resistor
Совместимость изделий	LC1F400 DR2SC
Тип цепи управления	Пост. ток низкое потребление
Напряжение цепи управления	125 V переменный ток 125 V пост. ток
Индуктивность замкнутого контура	2 гн
Время срабатывания	60 мс отключение 20 мс включение
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	$\leq 3600$ сус/ч в $\leq 70$ °C

### Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	0,3...0,5 Uс в 55 °C отпускание 0,85...1,1 Uс в 55 °C находится в состоянии работы
Пусковая мощность, Вт	430 Вт в 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	22 Вт в 20 °C
Теплоотдача	11.4...13.9 Вт

### Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	$> -5...55$ °C
Масса продукта	0.97 кг

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0830 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>

## Гарантия на оборудование

Период	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
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------