

Технические характеристики продукта

Характеристики

LX4FK110

TeSys F - Катушка контактора - LX4FK - 110 В
ПОСТОЯННЫЙ ТОК



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|---|
| Диапазон | TeSys |
| Тип устройства или его аксессуаров | Катушка контактора |
| Краткое название устройства | LX4FK |
| Совместимость серий продукта | TeSys F LC1F контактор |
| Совместимость изделий | LC1F500 |
| Тип цепи управления | Пост. ток низкое потребление |
| Напряжение цепи управления | 110 V пост. ток |
| Среднее сопротивление | 11.5 Ом бросок в 20 °C 2450 Ом удержание в 20 °C |
| Индуктивность замкнутого контура | 280 гн |
| Время срабатывания | 45...60 мс отключение 50...60 мс включение |
| Механическая износостойкость | 10 млн. циклов |
| Рабочая частота | <= 2400 цикл/ч в <= 55 °C |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|--|
| Технология использования катушек | Без встроенного модуля защиты от перегрузок |
| Пределы напряжения цепи управления | 0,2...0,35 Uс в 55 °C отпускание 0,85...1,1 Uс в 55 °C находится в состоянии работы |
| Пусковая мощность, Вт | 1100 Вт в 20 °C |
| Потребляемая мощность при удержании, Вт | 6 Вт в 20 °C |

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Рабочая температура окружающей среды | > -5...55 °C |
| Масса продукта | 1.08 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 Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. |
| Экологический профиль продукта | Доступно Экологический профиль продукта |
| Инструкция по утилизации продукта | Доступно Информация о конце срока службы |

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 |
|--------|---|