



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Диапазон | TeSys |
| Тип устройства или его аксессуаров | Катушка контактора |
| Краткое название устройства | LXD1 |
| Тип цепи управления | Пер. ток 50/60 Гц |
| Напряжение цепи управления | 600 V пер. ток 50/60 Hz |
| Среднее сопротивление | 3810 Ом в 20 °C |
| Индуктивность замкнутого контура | 136 гн |
| Совместимость изделий | CAD LC1D09...D38 LC1DT20...DT40 |
| Механическая износостойкость | 15 млн. циклов |
| Рабочая частота | 3600 цикл/ч в <= 60 °C |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|--|
| Технология использования катушек | Без встроенного модуля защиты от перегрузок |
| Пределы напряжения цепи управления | 0,3...0,6 Uс в 60 °C отпущение 50/60 Hz 0,8...1,1 Uс в 60 °C находится в состоянии работы 50 Hz 0,85...1,1 Uс в 60 °C находится в состоянии работы 60 Hz |
| Потребляемая мощность при срабатывании | 70 В·А в 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 70 В·А в 20 °C (cos φ 0.75) 50 Гц |
| Потребляемая мощность при удержании, В·А | 7 В·А в 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц 7.5 В·А в 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz |
| Теплоотдача | 2...3 Вт в 50/60 Гц |

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Рабочая температура окружающей среды | -5...60 °C |
| Масса продукта | 0,07 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 0629 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details Go to CaP for more details |
| 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 |
|--------|---|