



### Основные характеристики

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Диапазон                           | TeSys                  |
| Тип устройства или его аксессуаров | Катушка контактора     |
| Краткое название устройства        | LX1D8                  |
| Тип цепи управления                | Пер. ток 50/60 Гц      |
| Напряжение цепи управления         | 24 V пер. ток 50/60 Hz |
| Среднее сопротивление              | При 20 °C              |
| Индуктивность замкнутого контура   | 3.03 гн                |
| Совместимость изделий              | LC1D115<br>LC1D150     |
| Механическая износостойкость       | 8 млн. циклов          |
| Рабочая частота                    | 1200 цикл/ч в <= 60 °C |

### Дополнительные характеристики

|  |   |
|--|---|
| Технология использования катушек         | Без встроенного модуля защиты от перегрузок   |
| Пределы напряжения цепи управления       | 0,3...0,5 U <sub>c</sub> в 55 °C отпускание 50/60 Hz<br>0,8...1,15 U <sub>c</sub> в 55 °C находится в состоянии работы 50/60 Hz |
| Потребляемая мощность при срабатывании   | 280...350 В·А в 20 °C (cos φ 0.9) 60 Hz<br>280...350 В·А в 20 °C (cos φ 0.9) 50 Гц  |
| Потребляемая мощность при удержании, В·А | 2...18 В·А в 20 °C (cos φ 0.9) 50 Гц<br>2...18 В·А в 20 °C (cos φ 0.9) 60 Hz  |
| Теплоотдача                              | 3...4.5 Вт в 50/60 Гц   |

### Условия эксплуатации

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Рабочая температура окружающей среды | -5...60 °C |
|--------------------------------------|------------|

### Экологичность предложения

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Соответствие экологическому статусу | Продукт категории Green Premium |
|-------------------------------------|---------------------------------|

|  |  |
|--|--|
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0932 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br><a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>                                      |
| Регламент REACH  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.<br><a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a> |
| Экологический профиль продукта   | Доступно<br><a href="#">Экологический профиль продукта</a>   |
| Инструкция по утилизации продукта  | Доступно<br><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 |
|--------|---|