



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Катушка контактора
Краткое название устройства	LX1D6
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	24 V пер. ток 50/60 Hz
Среднее сопротивление	1.22 Ом в 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	0.08 гн
Совместимость изделий	LC1D80 LC1D95
Механическая износостойкость	4 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч в $\leq 60$ °C

### Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	0,3...0,6 Uс в 55 °C отпущение 50/60 Hz 0,8...1,1 Uс в 55 °C находится в состоянии работы 50 Hz 0,85...1,1 Uс в 55 °C находится в состоянии работы 60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	245 В·А в 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 245 В·А в 20 °C (cos φ 0.75) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	26 В·А в 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц 26 В·А в 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz
Теплоотдача	6...10 Вт в 50/60 Гц

### Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	-5...60 °C
Масса продукта	0.28 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 0847 - 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
--------	---