



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Катушка контактора
Краткое название устройства	LX1D8
Тип цепи управления	Пер. ток 50 Гц
Напряжение цепи управления	220 V пер. ток 50 Hz
Среднее сопротивление	104.77 Ом в 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	7.65 гн
Совместимость изделий	LC1D115
Механическая износостойкость	8 млн. циклов
Рабочая частота	2400 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 55 °C отпущение 50 Hz 0,85...1,1 Uс в 55 °C находится в состоянии работы 50 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	300 В·А в 20 °C (cos φ 0.8) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	22 В·А в 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц
Теплоотдача	3...8 Вт в 50 Гц

### Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	-5...60 °C
Масса продукта	0,26 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 0932 - 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
--------	---