



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	440 V пер. ток 50/60 Hz
Среднее сопротивление	21501 Ом в 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	507.47 гн
Совместимость изделий	LC1D115 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 _c в 55 °C отпускание 50/60 Hz 0,8...1,15 U _c 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 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 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 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
--------	---