



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Катушка контактора
Краткое название устройства	LX4D8
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	220 V пост. ток
Среднее сопротивление	9895 Ом в 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	210.72 гн
Совместимость изделий	LC1D150 LC1D115
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	0,15...0,4 U _c в 55 °C отпускание 0,75...1,2 U _c в 55 °C находится в состоянии работы
Постоянная времени	25 мс
Пусковая мощность, Вт	270...365 Вт в 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	2.4...5.1 Вт в 20 °C

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	-5...60 °C
Масса продукта	0,3 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 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
--------	---