



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Катушка контактора
Краткое название устройства	LX4D7
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	110 V пост. ток
Среднее сопротивление	564 Ом в 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	39.5 гн
Совместимость изделий	LC1D80
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч в <= 60 °C

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	0,1...0,3 Uс в 55 °C отпускание 0,85...1,1 Uс в 55 °C находится в состоянии работы
Постоянная времени	75 мс
Пусковая мощность, Вт	22 Вт в 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	22 Вт в 20 °C

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	-5...60 °C
Масса продукта	0.68 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
--------	---