

Технические характеристики продукта

Характеристики

LXD1L7

TeSys D - катушка - LXD1 - 200 В пер. тока
50/60 Гц - для контакторов 9...38 А



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Катушка контактора
Краткое название устройства	LXD1
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	200 V пер. ток 50/60 Hz
Среднее сопротивление	410,7 Ом в 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	15 гн
Совместимость изделий	CAD LC1D09...D38 LC1DT20...DT40
Механическая износостойкость	15 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	0,3...0,6 Uс в 60 °C отпущение 50/60 Hz 0,8...1,1 Uс в 60 °C находится в состоянии работы 50 Hz 0,85...1,1 Uс в 60 °C находится в состоянии работы 60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	70 В·А в 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 70 В·А в 20 °C (cos φ 0.75) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	7 В·А в 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц 7.5 В·А в 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz
Теплоотдача	2...3 Вт в 50/60 Гц

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	-5...60 °C
Масса продукта	0,07 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 0629 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
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
--------	---