

Технические характеристики продукта

Характеристики

LX1D6T6

Катушка для контактора LC1D40-95 480В 50/60Гц



Основные характеристики

Серия	TeSys
Тип продукта	Катушка контактора
Краткое название устройства	LX1D6
Тип цепи управления	Пер. ток в 60 Hz
Напряжение цепи управления	480 V переменный ток 60 Hz
Среднее сопротивление	480 Ом в 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	23 гн
Совместимость продукта	LC1D80 LC1D95
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	3600 цикл/ч в <60 °C

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	Отпускание: 0,3...0,6 Ус в 50/60 Hz 55 °C) Находится в состоянии работы: 0,8...1,1 Ус в 50 Hz 55 °C) Находится в состоянии работы: 0,85...1,1 Ус в 60 Hz 55 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	220 В·А 60 Hz 0,75 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	22 В·А 60 Hz 0,3 20 °C)
Теплоотдача	6...10 Вт в 50/60 Гц

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-5...60 °C
Вес	0,28 кг

Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---