Технические характеристики продукта

LX1D8P5 Катушка для контактора

Характеристики



Основные характеристики

o on o o no pour o prior mini		
Серия	TeSys	
Тип продукта	Катушка контактора	
Краткое название устройства	LX1D8	
Тип цепи управления	Пер. ток в 50 Гц	
Напряжение цепи управления	230 V переменный ток 50 Гц	
Среднее сопротивление	104,77 Ом в 20 °C	
Индуктивность замкнутого контура	8,29 гн	
Совместимость продукта	LC1D115	
Механическая износостойкость	8 млн. циклов	
Максимальная частота коммутации	2400 цикл/ч в <60 °C	

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	Отпускание: 0,30,6 Uc в 50 Hz 55 °C) Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc в 50 Hz 55 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	300 B·A 50 Гц 0,8 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	22 B·A 50 Γц 0,3 20 °C)
Теплоотдача	38 Вт в 50 Гц

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-560 °C
Bec	0,26 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