# Технические характеристики продукта Характеристики

# LX1D8FE7 КАТУШКА ДЛЯ КОНТАКТОРА 115В 50/60ГЦ



Основные характеристики

		,
Серия	TeSys	
Тип продукта	Катушка контактора	
Краткое название устройства	LX1D8	
Тип цепи управления	Пер. ток в 50/60 Гц	
Напряжение цепи управления	115 V переменный ток 50/60 Гц	
Среднее сопротивление	4377 Ом в 20 °C	
Индуктивность замкнутого контура	109,69 гн	
Совместимость продукта	LC1D150 LC1D115	
Механическая износостойкость	8 млн. циклов	
Максимальная частота коммутации	1200 цикл/ч в <60 °C	

## Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	к Без встроенного модуля защиты от перегрузок		
Пределы напряжения цепи управления	Отпускание: 0,30,5 Uc в 50/60 Hz 55 °C) Находится в состоянии работы: 0,81,15 Uc в 50/60 Hz 55 °C)		
Потребляемая мощность при срабатывании	280350 B·A 60 Hz 0,9 20 °C) 280350 B·A 50 Γц 0,9 20 °C)		
Потребляемая мощность при удержании, В·А	' ' '		
Теплоотдача	34,5 Вт в 50/60 Гц		

#### Условия эксплуатации

Рабочая температура	-560 °C		

### Гарантия на оборудование

тарантия на оборудование	
Гарантия	18 months