Технические характеристики продукта

LX1D6Q7

Катушка контактора 380В 50/60ГЦ

Характеристики



Основные характеристики

and the second of the second o	
Серия	TeSys
Тип продукта	Катушка контактора
Краткое название устройства	LX1D6
Тип цепи управления	Пер. ток в 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	380 V переменный ток 50/60 Гц
Среднее сопротивление	310 Ом в 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	20 гн
Совместимость продукта	LC1D95 LC1D80
Механическая износостойкость	4 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: 0,30,6 Uc в 50/60 Hz 55 °C) Находится в состоянии работы: 0,81,1 Uc в 50 Hz 55 °C) Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc в 60 Hz 55 °C)	
Потребляемая мощность при срабатывании	245 B·A 60 Hz 0,75 20 °C) 245 B·A 50 Гц 0,75 20 °C)	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	26 B·A 60 Hz 0,3 20 °C) 26 B·A 50 Γц 0,3 20 °C)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Теплоотдача	610 Вт в 50/60 Гц	

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-560 °C
Bec	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