

Технические характеристики продукта

Характеристики

LX1D2M7

Катушка для контактора



#####

Основные характеристики

Серия	TeSys
Тип продукта	Катушка контактора
Краткое название устройства	LX1D2
Тип цепи управления	Пер. ток в 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	220/240 V переменный ток 60 Hz 220/230 V переменный ток 50 Гц
Среднее сопротивление	539 Ом в 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	22 гн
Совместимость продукта	LC1D09...D18

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,8...1,1 Uc в 50/60 Hz 55 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	70 В·А 50/60 Гц 0,75 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	8 В·А 50/60 Гц 0,3 20 °C)

Условия эксплуатации

Вес	0,7 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
----------	---

LX1D2M7 ##### ##:



LXD1P7

LC1 D09...D38, LC1 DT20...DT40 230# 50/60##

##-## 1

#: ##### | ## #: 12 ##### 2000
