Технические характеристики продукта Характеристики

LX1D2E7

TeSys D - contactor coil - LX1D2 - 48 V AC 50/60 Hz for 9 to 18 A contactor



Основные характеристики

o on o znapam opnomia		,
Серия	TeSys	
Тип продукта	Катушка контактора	
Краткое название устройства	LX1D2	
Тип цепи управления	Пер. ток в 50/60 Гц	
Напряжение цепи управления	48 В переменный ток 50/60 Гц	
Среднее сопротивление	25 Ом в 20 °C	
Индуктивность замкнутого контура	1 гн	
Совместимость продукта	LC1D09D18	

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок	0
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,81,1 Uc в 50/60 Hz 55 °C)	YNTC NITC
Потребляемая мощность при срабатывании	70 B·A 50/60 Гц 0,75 20 °C)	Š
Потребляемая мощность при удержании, В·А	8 B·A 50/60 Гц 0,3 20 °C)	

Условия эксплуатации

Bec	0,7 кг

Гарантия на оборудование

	1 21 1	
Гарантия		18 месяцев

LX1D2E7 ###########:

H

LXD1E7

48# 50/60##

###-## 1

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